

علم الأحياء للصف الثالث الثانوي

اعسداد

أ. حسن السيد الهراس أ.د.أمين عرفان دويدار أ.د. عبدالله محمد إبراهيم أ.د. عبدالله محمد إبراهيم أ.أحـمـد محفوظ كامل أ.د.محمد عبدالحميد شاهين أ.عبدالمنعم عبدالحميد الطناني أ.عـلـي حسن عبدالله

مراجعة

أ.د.فاطمة محمد مظهر

إشراف علمى مستشار العلوم د. عزيزة رجب خليفة

إشراف عام

د. أكرم حسن محمد رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

24.40 - 4.45

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

لجنة إعداد الكتاب المطور

د. أحمد رياض السيد د. عبد المنعم أبو العطا أستاذ علم الحيوان أستاذ علم النبات

أ. حسن السيد محرم د. أماني العوضي

. حسن السيد محرم د. اماني العوضي خبير بيولوجي خبير مركز تطوير المناهج

> أ، شادية أحمد صديق موجه عام سابق مستشار العلوم د. عزيزة رجب خليفة

> > طبعة ۲۰۲۶ - ۲۰۲۶

تقديم

انطلاقا من النهضة التعليمية التي تمر بها مصر في الوقت الحالى، والمحاولة الجادة والمخلصة لتطوير التعليم بجميع مراحله، وبخاصة تطوير نظام الثانوية العامة بهدف التخفيف عن كاهل ابنائنا وبناتنا، وبهدف التركيز على الكيف في التعليم وليس على الكم والاهتمام بتنمية قدرات الفهم والتحليل والابتكار، بدلا من الحفظ والاستظهار..

فقد تفضل الأستاذ الدكتور/ وزير التربية والتعليم بإعطاء توجيهاته لتطوير كتاب الأحياء ليفى بتحقيق أهداف مادة الأحياء دون تكرار أو تزييد في تفاصيل غير جوهرية.

وقد كلف الأستاذ الدكتور وزير التربية والتعليم بتشكيل فريق عمل من أساتذة الجامعات لإنجاز هذه المهمة، وذلك بالتنسيق والتعاون مع موجهي وخبراء من الوزارة ومن الميدان، وبمشاركة بعض مؤلفي الكتاب.

وهكذا يظهر كتاب الأحياء في شكله المطور، والذي نتمنى أن يساعد الطلاب والطالبات على استيعاب محتواد، ويحقق لهم النجاح والتفوق.

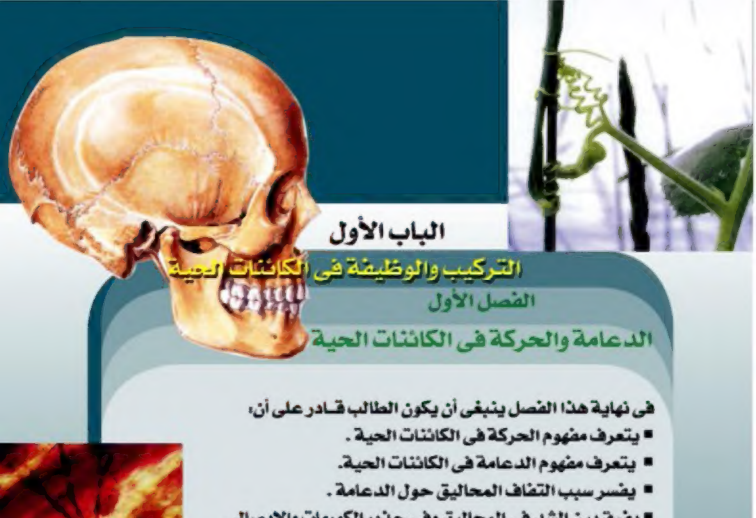
وقد قام المركز الاستكشافي للعلوم بالتجهيزات الفنية والإخراج الفني لهذا الكتاب طبقاً للمواصفات العالمية للكتب الدراسية المطورة. مع مراعاة ألا يزيد عدد الأسطر في الصفحة الواحدة عن ٢١ سطر لإراحة العين، والإكثار من الصور المعبرة عن المادة العلمية، واستخدام كود ألوان لتحديد المفاهيم الهامة والتطبيقات المختلفة والأمثلة المحلولة، والاهتمام بتصميم الغلاف كعامل جذب للطالب.

ونتمنى أن يحقق الكتاب بصورته الجديدة النجاح لأبنائنا..

والله ولى التوطيق لجنة التطوير

محتوى الكتاب

الصفحت		الموضوع
٥	الدعامة والحركة	الفصل الأول
۲۳	التنسيق الهرموني	الفصل الثاني
٣٩	التكاثر	الفصل الثالث
VV	المناعت	الفصل الرابع
1.5	الحمص النووي DNA	الفصل الخامس
171	الأحماض النووية وتخليق البروتين	الفصل السادس
158	الأحياء وعلوم الأرض	الفصل السابع



- يضرق بين الشد في المحاليق وفي جذور الكورمات والابصال.
 - يذكر وظائف الجهاز العضلي في الانسان.
 - يتعرف تركيب العضلة.
 - يفسر آلية الحركة .
- يوضح التآزر بين الأجهزة الثلاث « الهيكلي والعصبي والعضلي».
- يتعرف الوحدة الحركية التى تعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية.
 - يفسر سبب اجهاد العضلة .
 - یکتسب مهارة :

- التعبير بالرسم مثل رسم الفقرة العظمية .

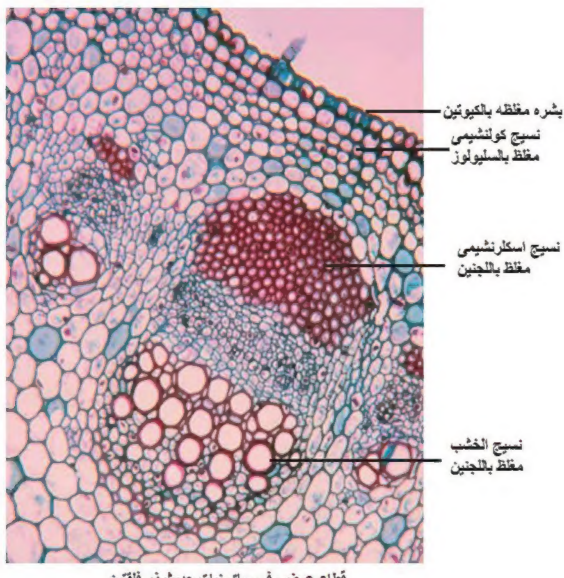
ب - الفحص المجهري لحركة السيتوبلازم
في خلايا ورقة نبات الالوديا.
ج - الربط بين التركيب والوظيفة في الهيكل
العظمي والجهاز العضلي .





الدعامة في الثبات

يلجأ النبات إلى وسائل كثيرة لدعمه منها أن يرسب بعض المواد في جدرخلاياه فلكي تحافظ خلايا النبات الخارجية على أنسجة النبات الداخلية وتحول دون فقد الماء من خلالها فان النبات قد يزيد من سمك جدر خلايا البشرة وخاصة الخارجية منها بأن يرسب عليها مادة الكيوتين غيرالمنفذة للماء أو يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا فلينية غير منفذة للماء مرسب فيها مادة السوبرين. وقد يرسب النبات في جدر خلاياه أو في أجزاء منها مادة السليلوز أو اللجنين ليكسبها صلابة وقوة مثل الخلايا الكولنشيمية وكذلك الخلايا الاسكلرنشيمية كما أن موقع هذه الخلايا وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات.



قطاع عرضى في ساق نبات حديث ذو فلقتين

الجهاز الهيكلي في الإنسان

يتكون الجهاز الهيكلى من الهيكل العظمى، الغضاريف والمفاصل والأربطة والأوتار أولا «الهيكل العظمى يتكون من ٢٠٦ عظمة ولكل عظمة شكل وحجم يناسبان الوظيفة التي تقوم بها،

> ويتكون الهيكل العظمى من محور يعرف بالعمود الفقرى يتصل طرفه العلوى بالجمجمة، كما يتصل به فى منطقة الصدر القفص الصدرى والطرفان العلويان يواسطة عظام الكتف، أما الطرفان السفليان فيتصلان بالعمود الفقرى من أسفل بواسطة عظام الحوض، ويطلق على العمود الفقرى وعظام الجمجمة والقفص الصدرى ،الهيكل المحورى، أما الأحرمة والأطراف الأربعة فيطلق عليها ،الهيكل الطرفى،.

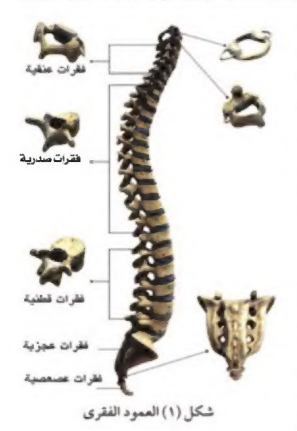
(i) الهيكل المحورى، يتكون من

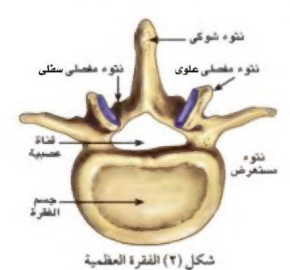
(۱) العمود الفقرى يتكون من ٢٣ فقرة تقسم إلى خمس مجموعات وتختلف في الشكل تبعا لمنطقة وجودها وهي عبارة عن ٧ فقرات عنقية متعلسلة (أكبر حجمها متوسط)، ١٢ فقرة صدرية متعلسلة (أكبرها حجما من سابقتها)، ٥ فقرات قطنية متعلسلة (أكبرها جميعا وتواجه تجويف البطن) ٥ فقرات عجزية (عريضة ومقطحة وملتحمة معا)، ٤ فقرات عصعصية (صغيرة الحجم وملتحمة معا) (شكل١).

يعمل العمود الفقارى كدعامة رئيسية للجسم
 وحماية الحبل الشوكى ويساعد فى حركة الرأس
 والنصف العلوى من الجسم.

تركيب الفقرة العظمية

- تتكون الفقرة من جزء أمامى سميك ،جسم الفقرة، يتصل به من الجانبين زائدتان عظميتان، «النتوءان المستعرضان، كما يتصل به من الخلف حلقة عظمية ،الحلقة الشوكية، وتحمل زائدة

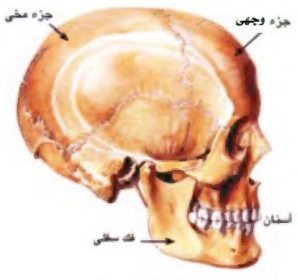






خلفیة مائلة إلى أسفل تعرف (بالنتوء الشوكی) (شكل ٢).

- تحيط الحلقة العصبية بقناة عصبية يمتد بداخلها الحبل الشوكى لحمايته.
 - (٢) الجمجمة: علبة عظمية تتكون من،
- ۱- جزء خلفی (الجزء المخی) یتکون من ۸ عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسئنة اتصالات متینة وتشکل هذه العظام تجویفاً یستقر فیه المخ لحمایته، ویوجد فی قاع الجزء المخی ثقب کبیر یتصل من خلاله المخ بالحبل الشوکی (شکل ۳).



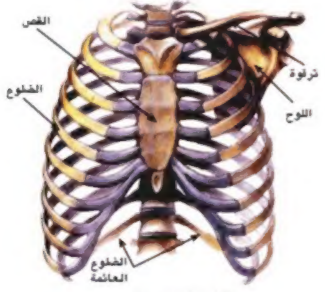
شكل (٣) الجمجمة

٢- جزء أمامي (الجزء الوجهي) ويشمل عظام الوجه والفكين ومواضع أعضاء الحس (الأذنان والعينان
 والأنف)، و هو يتكون من ١٤ عظمة.

(٣) القفص الصدرى:

عُلْبَة مخروطية الشّكل تقريبا تتكون من عظمة القص (عظمة المامية مفاطحة ومدببة من أسفل وجزءها السفلي غضروفي) وأثنتا عشر زوجا من الضلوع (شكل ؛) عشر أزواج منها تصل بين الفقرات الصدرية وعظمة القص وزوجان قصيران لا يتصلان بالقص وهي تسمي "الضلوع العائمة"

والضلع عظمة مقوسة تنحني لاسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوءها المستعرض. ويعمل القفص الصدري على حماية القلب والرئتين.



شكل (٤) القفص الصدري

(ب) الهيكل الطرطى؛ يتكون من

(١) الحرّام الصندري والطرقان العلويان،

يتركب الحزام الصدرى من نصفين متماثلين ويتركب كل نصف من لوح الكتف وهو عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مديب به نتوه تتصل به (الترقوة) وهي عظمة باطنية رفيعة.. ويوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف التجويف الأروح الذى يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفى.

يتكون الطرف العلوي من، العضد والساعد (الزند والكعبرة) - وبالطرف العلوى للزند تجويف يستقر هيه النتوء المنقلي للعضد - والكعبرة أصفر حجما وتتحرك حركة نصف دائرية حول الزند الثابت وعظام اليد التي تتكون من ،

. الرسغ يتكون من ٨ عظام في صفين يتصل طرفها العلوى (بالطرف السفلي للكعبرة)، والطرف السفلي بعظام راحة اليد (شكل ٥).

- عظام راحة اليد تتكون من ٥ عظام رفيعة مستطيلة تؤدى

إلى عظام الأصابع الخمسة التي يتكون كل منها من ٣ سلاميات رفيعة عدا إصبع الإيهام فينكون من

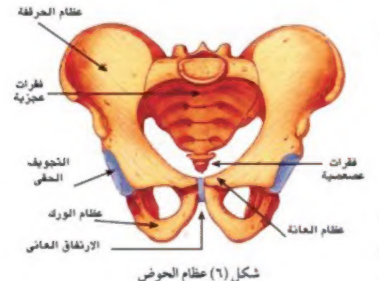
سلاميتين فقط.

(٢) الحرّام الحوضي والطرفان السطليان

تتكون عظام الحوض (شكل ٦) من نصفین متماثلین بتصلان فی الناحية الباطنية في منطقة تسمى

توح الكنف تجويف الأروح الزند الكعيرة

عظام الطرف العلوى شكل (٥) الطرف العلوي



بالارتفاق العانى ويتكون كل نصف منهما من عظمة الحرقفة الظهرية التي تتصل من الناحية الأمامية

علم الأحياء سياسه

الباطنية بعظمة العانة، ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الباطنية بعظمة الورك وعند موضع اتسال عظام الحرقفة والورك والعانة يوجد تجويف عميق يسمى، التجويف الحقى، يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفسل الفخذ وتلتحم عظام كل نصف ببعضها مكونة عظمة واحدة يتكون الطرف السطنى من عظمة الفخد والتي يوجد باسفلها نتوءان كبيران يتصلان بالساق عند ، المفسل الركبي،

والساق تتكون من عظمتين إحداهما داخلية ،القصية، والثانية خارجية ،الشطية، - وامام مفصل الركبة عظمة صغيرة مستديرة تسمى ،الرضفة..

وعظام القدم تتكون من رسخ القدم الذي يتكون من ٧ عظام غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم الساق

- ومشط القدم يتكون من ه عظام رهيعة وطويلة وينتهى كل منها بالأصبح الذي يتكون من ٣ سلاميات رهيعة عدا الإبهام ظله سلاميتان فقط (شكل ٧).

ثانيا : الغضاريف :

نوع من الأنسجة الشامة . تتكون من خلايا غشروطية وتوجد غالبا عند أطراف العظام وخاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقاري . وذلك لحماية العظام من التأكل نتيجة

الحرفة المتدب المتدب المتدب المتدب المتدب المتدب المتدب المتدار المتدب المتدار المتدب المتدار المتدار

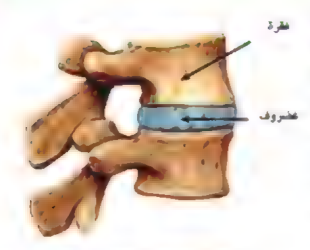
عظام الطرف السقلي شكل (٧) الطرف السفلي

احتكاكها المستمر، وتوجد الغضاريف في الأذن الخارجية والأنف وجدار القصية الهوائية ولا تحتوى الغضاريف على أوعية دموية. لذا تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا المظام بالإنتشار ثالثًا: المضاصل:

يوجد في الهيكل العظمى ثلاثة أنواع من العفاصل هي العفاصل الليفية والعفاصل الغضروفية والعفاصل الزلالية

المقاصل الليفية ، تنتجم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية ومعظمها لا تسمح
 بالحركة ، ومع تقدم العمر يتحول النسيج الليفي الىنسيج عظمي ، كما في عظام الجمجمة التي ترتبط ببعضها من خلال أطرافها المسننة

٢ المشاصل الغضروفية ، هي مفاصل تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة . ومعظمها تسمح بحركة محدودة جدا مثل المفاصل الغضروفية التي توجد بين أجسام فقرات العمود الفقاري (شكل ٨).



شكل (٨) المفاصل العضروفية

٣- المضاصل الزلالية الشكل معظم مفاصل الجسم ، ويغطى سطح العظام المتلامسة في المغاصل يطبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة وملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة ويأقل احتكاك وهي من المفاصل المرئة التي تتحمل الصدمات وتحتوى هذه المفاصل على سائل مصلي أو زلالي قسهل من افزلاق الغضاروف التي تكسو أطراف العظام

من امثلة المفاصل الزلالية :

- مفصل الكوع ومفصل الركبة وهي من المفاصل محدودة الحركة الأنها تسمح بحركة أحد المظام هي
 اتجاد واحد فقط
- مفصل الكتف ومفصل الورك وهي من المفاصل واسعة الحركة التي تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة

رابعا: الأربطة:

عباره عن حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي ، تثبت اطرافها على عظمتى المفصل ، حيث تعمل على ربط العظام يبعضها عند المفاصل وتحديد حركة العظام في الاتحاهات المختلفة ، وتتمنز ألناف

الأربطة بمتانتها القوية ووجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع في حالة تمرض المفصل لشغط خارجي ، ولكن في بعض الحالات قد يحدث تمزق للأربطة عند حدوث التواء في بعض المفاصل كما في الرباط السليبي

خامسا ، الأوتار ،

عبارة عن نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل ، بما يسمح للحركة عند



شكل (٩) الأربطة في مفصل الركبة

انتباض وانبساط العضلات. ومن أمثلة ذلك وتر أخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق)



بعظمة الكعب، وهي بعض الأحيان يتمزق هذا الوتر بسبب مجهود عنيف أو تقلس العضلات المفاجئ، وانعدام المرونة هي العضلات، ومن أعراض تمزق وتر أخيل هو عبدم القدرة على المشي وتورم في منطقة الإصابة والام حادة، ويعالج بالأدوية المضادة للالتهابات والمسكنة فللالام، واستخدام جبيرة طبية، أما التدخل الجراحي فلا يحدث إلا إذا كان تمزق الوتر كاملا.



الحركة في الكائنات الحيه

الحركة؛ ظاهرة تميز جميع الكانتات الحية. والحركة في الكائن الحي

لها أنواع عديدة. فهناك حركة دائية داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي تسير نشاطاته الحيوية كالحركة السيتوبلازمية وهناك حركة موضعية لبعض أجزاء الكائن الحي كالحركة الدودية في امعاء الفقاريات وهناك حركة كلية يتحرك بها الكائن الحي من مكان إلى أخر بحثا عن الفذاء أو سعيا وراء الجنس الأخر أو تلافيا لخطر في بينته.

والأراطح كذهر اللبات السواء الساسا

لتّأثر أوراق بعض النباتات باللمس فتتحرك استجابة لهذا المثير. هند لمس وريقة نبات المستحية فإنها تتدلى كما ثو كان أصابها الذبول، وتعرف هذه الحركة بالحركة كاستجابة للمس.

> كما أن نفس النبات وبعض البقوليات تثقارب وريقاتها إذا ما أقبل الليل وبتوالى النور والظلام تحدث في الوريقات حركة انبساط وحركة تقارب أي حركة يقظة ونوم ولهذا تسمى هذه يحركة القوم.

كما أن جميع النباتات تتميز بحركة انتحاء وهي استجابات مختلف أجزاء النبات بتأثير الضوء والرطوبة والجاذبية.

ونضيف إلى ما سبق دراسته في الإحساس، الحركة عن طريق الشد، وحركة السيتوبلازم داخل الخلية.



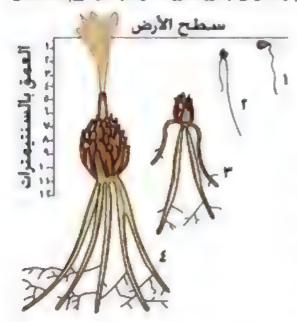
شكل (١١) حركة المحاليق

حركةالشده

تَظْهِر حركة الشد في محاليق النباتات المتسلقة كالبازلاء وفي جذور الكورمات والأبصال. ويبدأ الحالق

عمله بأن يدور في الهواء حتى بلمس جسما صلباء ويمجره اللمس يلتف حول هذا الجسم السلب ويوثق التصافه به. ثم يتموج ما بقي من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة أي يشدها إلى الدعامة فيستقيم الساق رأسيا، وبعد ذلك يتفلظ الحالق بما يتكون فيه من أنسجة دعامية فيقوى ويشتد. أما إذا لم يجد الحالق في حركته الدورانية ما يلتصق به فإنه بذيل ويموت. ويلاحظ أن سبب حركة المخلاق حول الدعامة هو بطء تمو المنطقة التي ثلامس الدعامة على حين يسرم نمو المنطقة التي لا تلامسه فتستطيل مما يؤدي إلى التفاف الحالق حول الدعامة (شكل ١١).

أماطي الكورمات والأبصال فتوجد الجذور الشادة



شكل (١٢) حركة الشد في الجذور لأنصال البرجس

علم الأحياء سيدسد

أسطنها، ولاذلك تستطيع بتقاصها أن تشد النبات إلى أسطل طتهبط بالكورمة والبصلة إلى المستوى الطبيعى الملائم، ويفضل هذه الجذور تخلل الساق الأرضية المختزنة دائما على بعد ملائم عن سطح الأرض يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد الرياح (شكل ١٢).

الحركة الدورانية السيتوبلازمية:

من أهم خصائص السيتوبلازم الحي أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية، ويتضع ثنا ذلك جليا إذا قحسنا خلية ورقة ايلوديا (شكل١٢)، وهو نبات مائي تحت القوة الكبيرة للمجهر حيث يلاحظ أن السيتوبلازم يبطن الجدار من الداخل بطبقة رقيقة وينساب في حركة دورانية داخل الخلية في الجادواحد، ويستدل على الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء



شكل (١٣) الحركة الدورانية للسيتوبلازم

المنقمسة في السيتوبلازم، محمولة في تياره.

ثانيا: الحركة في الإنسان

ولما كان الإنسان أرقى الكاننات الحية فسنتناول بالدراسة فيما يلى الحركة في الإنسان كمثال للثدبيات. والذي تعتمد على ثلاثة أجهزة هي الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العضلي

الجهاز العضلي Muscular System

الجهاز العشلى عبارة عن مجموع عشلات الجسم التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة. ويتركب الجهاز العشلي من وحدات تركيبية تسمى العشلات Muscles . وهي عبارة عن مجموعة من الأنسجة العشلية والتي سبق دراستها في مقرر الأحياء بالسنة الأولى - وهذه العشلات تمكن الإنسان من القيام بحركاته الميكانيكية والتنقل من مكان لأخر وهي عادة ما تعرف (باللحم). و عدد عشلات الجسم يمكن تقديرها بحوالي ١٧٠ عشلة أو اكثر.

وظائف العضلات

تتميز العضالات بأنها خيطية الشكل بوجه عام، ولها القدرة على الانقباض والانبساط، والانقباض العضلي ضروري لتأدية العديد من الوظائف ومنها:

- » الانتقال من مكان إلى مكان أخر،
- » استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم داخل هذه الأوعية الدموية عن طريق انقباض المضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدرانها.

تركيب العضلة الهيكلية

كما سبق ودرست فإن المضلة الهيكلية تتركب من عدد كبير من خيوط رفيعة متماسكة مع يعشها تسمى الألياف (الخلايا) المضاية . Muscle Fibers وكل لينة (خلية) عضاية تحتوى على مجموعة من لييفات عضاية Myofibrils يتراوح عددها ما بين ألف إلى ألفين لييفة مرتبة طوليا وموازية للمحور الطولى للعضلة وتحتوى الليفة العضلية على عدد كبير من الأنوية. وتتكون من،

أ- المادة الحية (البروتوبلازم) والسيتوبلازم طبى المضملات يمسرف بمالمساركوبلازم Sarcoplasm

پ - ششاء خلوی یحیط بالسارکوبلازم یعرف بالسارکولیما Sarcolemma

جه الألياف العضلية دائما توجد في مجموعات تمرف بالحزم العشلية تحاط بغشاء بمرف بغشاء الحزمة.



مضينة H

شكل (١٤) تركيب العضلات الهيكلية

اكتين

Line

Line

- د- كل لييضة عضاية تتكون من ،
- ١- مجموعة من الأقراس (المناطق المضيئة) يرمز لها بالرمز (1). يقطعها في منتسطها خط داكن يرمز
 له بالرمز (2) وتتكون هذه الأقراس المضيئة من خيوط بروتينية رفيمة تسمى أكتين Actin.
- ٢- مجموعة من الأقراص (المناطق) الداكنة يرمز لها بالرمز (A) وهي منتصف كل منطقة توجد منطقة شبه مضيئة يرمز لها بالرمز (H) وتتكون هذه المناطق شبه المضيئة من نوع آخر من الخيوط البروتينية السميكة ويمرف بالميوسين Myoxin (شكل ١١)
- ٣- المسافة بين كل خطين متتالين (Z) الموجودة في منتصف المناطق المضيئة تعرف بالقطعة المضلية
 Sarcomere
- وتلاحظ أن المناطق الداكنة والمضيئة توجد فقط في العضلات الهيكلية والعضلات القلبية ولهذا جاءت التسمية بالعضلات المخططة وغير موجودة في العضلات الملساء ولذلك سميت بالعضلات غير المخططة.

الانقباش العضليء

تمتاز المشارت بقدرتها على الانقباض والانبساط، ولذلك فهي المسئولة عن الحركات المختلفة للجسم. ولكي يتم ذلك على اسول متناسقة لابد من تعاون ثلاثة أجهزة رئيسية هي،

أ - الجهاز الهيكلي (العظمي)، هو يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات من جهة ويعمل كدعامة للأطراف
 المتحركة من جهة أخرى ولذا فالمفاصل لها دور مهم في حركة أجزاه الجسم المختلفة.

ب- الجهاز العصبي، هو الذي يعطى الأوامر (على شكل سيالات عصبية) للعضلات فيتم الاستجابة تبعا لذلك بالانشاش أو الانبساط.

جه الجهاز العضلي، هو المستول عن الحركة وغالبية العضلات يسيطر عليها الجسم وتسمى بالعضلات الإرادية (الهيكلية أو المخططة) وتشمل معظم عضلات الجسم، وبعضها لا يستطيع الإنسان التحكم فيها تماما وتسمى لا إرادية كالعضلات الملساء وعضلة القلب.

١- في العضارات الهيكلية الإرادية السطح الخارجي لقشاء الليقة العضلية مشحون بشحنة موجبة بينما يحمل الغشاء الليقي العضلي من الداخل شحنة سالبة، وينشأ عن ذلك قرق في الجهد للفرق في تركيز الأبونات بين خارج وداخل غشاء الليقة العضلية.

١٠ المؤثر الذي يسبب انقباض العضلة الإرادية هو وصول السيالات العصبية عن طريق الخلايا العصبية الحركية الاتهة من المخ والحبل الشوكي والتي تتصل نهاياتها العصبية اتصالا محكما بالليفة العضلية مكونة تشابك عصبي - عضلي Synapse.

٣- النهايات العسبية للخلايا العسبية تحتوى على حويصلات بها بعض المواد الكيميائية تعرف بالنواقل
 العصبية مثل الاستيل كولين Acetylcholine .

1- عند وصول السيال العصبي إلى هذه الحويصلات تسبب خروج هذه النواقل العصبية وتقوم أيونات الكالسيوم بدور مهم في خروج هذه النواقل ، والتي لا تلبث أن تسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية وبالتالي تسبب تغير فرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العضلية وانعكاسه بمعنى أن السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية يصبح موجبا ويصبح السطح الحارجي لغشاء الليفة العضلية سالباً وذلك لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم فتدخل بسرعة إلى داخل غشاء الليفة العضلية. وعندنذ يوسف غشاء الليفة العضلية بحالة اللااستقطاب وهذا يؤدي إلى انقباض العضلة.

٥- فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية يعود إلى وضعه الطبيعى بعد جزء من الثانية وذلك بغمل عمل أنزيم الكولين استيريز (Cholinesterase) وهو أنزيم متوفر في نقاط الاتصال العصبى العضلى - والذي يعمل على تحطيم مادة الاستيل كولين (يحوله إلى كولين وحامش خليك) وبالتالى يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعى في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) وتكون مهيأة للاستجابية للحفز مرة أخرى... وهكذا.

الية انقباض العضلة : (نظرية الخيوط المنزلقة)

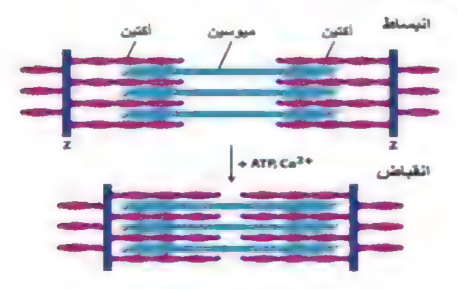
طَهُرِتَ عِدةَ طَرُوضَ لِتَفْسِيرِ انْقَبَاضَ العَضَالَاتَ وتَعَتَبِرَ طَرَضَيَةَ الْخَيُومُ الْمَنْزُلِقَةَ أو اقترحها ، هكسني Huxely، اشهر هذه الطروض.

تعتمد هذه الفرضية على التركيب المجهري الدقيق الألياف العضلات. إذ أن كل ليفة عضلية كما ذكرنا سابقا تتكون مجموعة لييفات وكل لييفة تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية هما ، الأولى خيوط رفيعة اكتينية Myosin والثانية خيوط غليظة ميوسينية

بعد أن قارن هكسلى باستخدام المجهر الإلكترونى ليفة عضلية في حالة انقباض بأخرى في حالة الراحة استنتج أن الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية تنزلق الواحدة فوق الأخرى مما تسبب انقباض أو تقلص العضلة عن طريق وجود روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين لكي تتصل بخيوط الأكتين ويتم هذا الإتصال بمساعدة أيونات الكالسيوم وجزىء ATP وبالتالي فان الانقباض العضلي يحدث عندما

تعمل هذه الروابط المستعرضة كاخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجروعات المتجاورة من خيوط الاكتين باتجاه بعشها البعض فينتج عنه انقباض الليفة العضلية.

أثناء الانقباض تتقارب خطوط (Z) من بعضها. وهكذا تنقبض العضلة. وعند زوال المنبه تبتعد الرواط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتتبسط العضلة ويتباعد خطوط (Z) عن بعضها وتعود القطع العضلية الى طولها الأساسي شكل (10).



شكل (١٥) الإنقباض العضلي

تستهلك العشلة جزء من الطاقة المختزنة في ATP في فسل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين. ثدا عند تناقس ATP قد يؤدى ذلك إلى عدم انفسال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل العضلة في حالة انقباض وغير قادرة على الانبساط.

تحتاج عمليتي اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانتباض وانفصالها عن خيوط الأكتين عن الانبساط إلى الطاقة المخزنة في جزيدت ATP.

إجهاد المضلة: Muscle Fatigue

القباض العضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب اجهادها وتعبها وذلك لان الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة. ولهذا تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة التخمر اللاهواني (لا يحتاج إلى أكسجين) لانتاج طاقة تعطى العضلة قرصة أكبر للعمل وينتج عن هذه العملية تراكم حامض معين يسمى حامض اللاكتيك £ 1.actic Acid الذي يسبب تعب العضلة واجهادها. وتناقص جزيئات ATP في العضلة يسبب عدم انفصال الروابط المستمرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة القباض مستمر، وهذا ما يسبب حدوث الشد العضلي المؤلم.

عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من ATP تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وانبساط العضلة، وبالتالي تبدأ العضلة من جديد في تتابع من الانتباضات والانبساطات.

يمكن أن يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد في تمزق العضلات وحدوث نزف دموي.



س ١ احْتَر الأجابة الصحيحة مما يلي:

- ا- تحدث الحركة في الانسان بتأزر مجموعة من الاجهزة وهي ر
 - أ- الجهاز العضلي والهيكلي والدوري .
 - ب الجهاز التنفسي والعصبي والهيكلي ،
 - ج. « الجهاز الهيكلي والعصبي والعضلي . ·
 - ه الجهاز الهيكلي والتنفسي والدوري .
 - ١- المحرّون المباشر للطاقة في المصلة هو ،

- د حمض اللاكتيك
- أ- جزيئات ATP ب- الجليكوجين ج- الجلوكوز
- ٢- يرجع الاجهاد العضلي عند التعب إلى تراكم مركب كيماني هو ،
 - ب الكحول
- أ- ثانى اگسيد الكربون
- د الأحماض الأمينية
- ج. حمص اللاكتيك

س٢ علل لما يأتي :

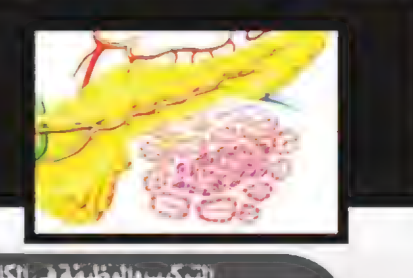
- ا التفاف المحلاق حول الدعامة .
- ١- وجود الاحترمة عند اتسال اطراف الحيوان بهيكله المحورى.
 - ٢- حدوث اجهاد للعضلة الهيكلية .
 - 2 الدم في حركة مستمرة داخل الاوعية الدموية -
 - ٥- يتوافر أنريم الكولين استبرير في نقاط الاتصال العصبي العضلي

ساً ارسم شكلاً ميسطاً لأحدى فقرابُ العمود الفقري في الأنسان.

سهٔ ماذا تمرف عن ا

الرياط الصليبي - وقر اخيل - المقاصل الزلالية - العصفص - الحرّام الحوضي - الحرّام الصدري - لوح الكنفء الجزم المضلية.

س٥ ، تحدث الحركة نتيجة تازر أو تعاون أجهزة رئيسية في جسم الانسان هي الهيكلي والعصبيي والعضلي " فسر ذلك .



التركيب والوظيفة في الكائنات الح

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

هي نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرا على أن:

- يتعرف دور العلماء في اكتشاف الهرمونات.
- يذكر أهمية الأوكسينات بالنسية للنبات.
 - يكتشف وظائف الهرمونات.
- " يذكر أمثلة للغدد الصماء الموجودة في الإنسان.
 - * يستنتج خصائص الهرمونات.
- يقارن بين الغدد الصماء (اللاقنوية) والغدد القنوية في الإنسان.
 - يتمرف دور الفدة النخامية .
 - يستنتج أن الغدة النخامية هي رئيسة الغدد الصماء .
 - يكتشف الغدة الدرقية (غدة النشاط).
 - يوضح وظيفة الغدد الجار درقية.
 - يكتشف الغدتان الكظريتان (غدد الانفعال).
 - يتعرف دور البنكرياس كمنظم للسكر.
 - يستنتج أن البنكرياس غدة مزدوجة قنوية ولا قنوية.
- يكتسب مهارات، الربط بين المرض وما يسببه (نقص وزيادة في إفراز هرمون معنن)
 - * يقدر عظمة الخالق في كيفية التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.



جهاز القدد الصماء Endocrine System

جهاز القدد الصماء هو الجزء الثاني من الأجهزة التي تتحكم في وظائف الجسم مع الجهاز العصبي ولذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبي والهرموني.

والغدد السماء هي غدد لا قنوية، تفرز الهرمونات والتي تسب في الدم مباشرة، ولابد من إفراز هذه الهرمونات بالكميات المطلوبة لكي تؤدي وظائفها على احسن وجه لأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو نقس سيؤدي ذلك إلى اختلال في الوظيفة مما قد يسبب أعراضا مرضية تختلف من هرمون إلى اخر.

الهرمونات دهستال

يعرف الهرمون بأنه مادة كيميائية تتكون داخل الفدة وتنتقل عن طريق الدم إلى عضو أخر، الذي عادة ما يؤثر على وظيفته ونمود، ومعظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تقوم بتنشيط أعضاء أو غدد أخرى.

اكتشاف الهرمونات الحيوانية،

ستارلنج Starling

وجد في عام ١٩٠٥ أن ۽

أ- البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء عن المعدة إلى الإثنى عشر حتى بعد قطع
 الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.

ب- استنتج أن هناك نوعا من التنبيه غير العصبي.

ج. توسل إلى أن الغشاء المخاطى المبطن الأثنى عشر يفرز مواد تسرى في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبهه إلى إفراز عصارته الهاضمة.

د- سمى هذه الرسائل الكيميائية هرمونات (الفظ يوناني معناه المواد المنشطة).

الهرمونات في النبات:

يمتبر بويسن جنسن (١٩١٣) أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) واستطاع أن يفسر بها انتحاء الساق نحو الشوء، فقد أثبت ان منطقة الاستقبال وهي القمة النامية للساق. تفرز مادة كيميانية (أندول حمض الخليك) تنتقل منها إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانجناء) وتسبب انحنائها.

والنبات ليس له غدد خاصة بل تقرز الهرمونات (الأوكسينات) من الخلايا الحية في القمم النامية والبراهم - وتؤثر في وظائف المناطق الأخرى.

ومن وظائف الأوكسينات:

- ١- تنظيم نمو الأنسجة وتنوعها.
- ٢- تتحكم في عمليات تقتح الأزهار وتكون ونضج الثمار.

التنظيم الهرموني في الإنسان

يتم دراسة هذا التنظيم في الإنسان كنموذج يمثل قمة التطور. وقد توسل الطماء إلى معرفة الكثير من وظائف الهرمونات عن طريق،

- ١- دراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان او الحيوان نتيجة تضخم غدة صماء او استنسالها.
- ٢- دراسة التركيب الكيمياني لخلاصة الفدة والتعرف على أشرها في العمليات الحيوية المختلفة.

خصائص الهرمونات،

- الهرمونات هي مواد كيميائية عضوية بعضها يتكون من البروتين المعقد والبعض الأخر من مركبات بسيطة كالأحماض الأمينية أو استيرويدات (مواد دهنية).
 - ٢- تفرز بكميات قليلة تقدير بالميكروجرام (١/٠٠٠ ملليجرام).
 - ٣- للهرمونات أهمية كبيرة في حياة الإنسان تتمثل في أداء الوطائف الثالية ،
 - أ- الزَّانَ الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه .

د- الثمثيل الفذائي.

ج- النشوج الجنسي،

پ - ئمو الجسم.

هه سلوك الإنسان ونموه العاطفي والعقلي



القدد في الإنسان،

يوجد في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من القدد هي،

۱- الفيد القنوية Exocrine Glands

تسمى ذات الإفراز الخارجي وتحتوى هذه الغدد على الجزء المفرز وقنوات خاصة بها تصب إفرازاتها أما داخل الجسم (الفدد اللعابية والهضمية) أو خارج الجسم (القدد العرقية).

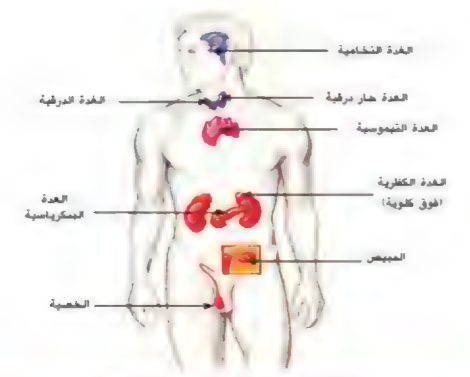
۱- القدد الصماء Endocrine Glands

تسمى ذات الإطراز الداخلي، وتمتاز هذه الغدد بأن ليس لها فنوات خاصة بها، بل تصب إطرازاتها مباشرة في الدم وهي مسئولة عن اطراز الهرمونات مثل الغدة الدرقية والغدد الكظرية.

٣- القياد المشتركة أو المختلطة Mixed Glands • د

تجمع هذه القدد بين النوعين السابقين وعليه فإن تركيبها يتكون من جزء هدى قنوى واخر عبارة عن غدة صماء أو لا قنوية كالبنكرياس.

يحتوى جسم الإنسان على مجموعة من الغدد السماء موزعة في أماكن متفرقة من الجسم (شكل) ولكل غدة إقرارُ خاص بها يحوى هرمونا واحدا أو مجموعة هرمونات ومن أمثلة الفدد السماء في جسم الإنسان ا



شكل (١) صورة لجسم الإنسان توضح توزيع الغدد

اولا: الفدة النخامية : Pituitary Gland

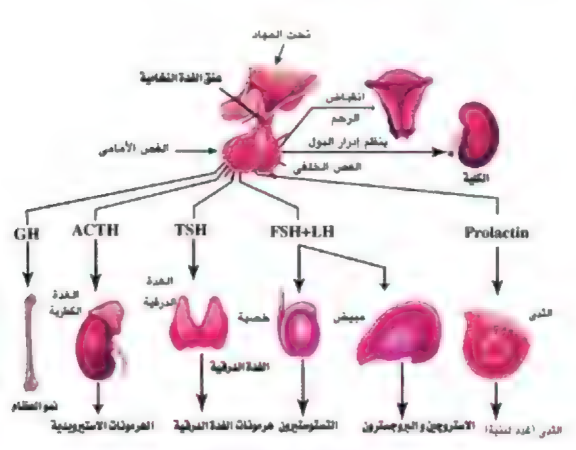
تعتبر الفدة النخامية سيدة الفدد أو العايسترو الذي يتحكم في جهاز الفدد الصماء بأكمله عن طريق الهرمونات التي تطرزها وتؤثر في إطراز معظم الفدد الصماء. وتقع هذه الفدة أسفل المخ وتتصل بتحت المهاد (الهيبوتالامس) وتتركب الفدة التخامية من جزئين؛

أ- الجزء الفدى: Adenohypophysis

ويتكون من الفص الأمامي والفص الأوسط

ب- الجزء العصبي : Neurohy pophysis

ويتكون من القص الخلفي والجزء عن المخ المعروف بالقمع أو العنق العصبية.



شكل (٢) هرمونات الغدة النخامية



هرمونات الجزء الفدى:

۱- هرمون النموة (Growth Hormone (GH)

يتحكم في عمليات الإيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في ذمو الجسم. والنقص في إفراز الهرمون في عمليات الإيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في ذمو الجسم. والنقص في إفراز الهرمون في حالة الطلولة يسبب القزامة (Dwarfism). وفي البالقين تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدى والأقدام والأسابع وتضخم عظام الوجه وتعرف هذه بحالة الأكروميجالي Acromegaly

٧- الهرمونات المثبهة للفدد، Pituitary Trophin

وهي مجموعة من الهرمونات تؤثر على نشاط القدد الأخرى وتشمل،

i- الهرمون المنبه للفدة الدرقية : Thyrrotrophin Stimulting Hormone (TSH)

ب - الهرمون المنبه لقشرة الفدة الكظرية (ACTH) Adrenocorticotrophic Hormone

جِه الهرمونات المنبه للمناسل؛ Gonadotrophic Hormones

وتشمل ا

١ - الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة

Follicle - Stimulating Hormone (F S H)

يعمل على نمو الحويصلات في مبيض الأنثى وتحويلها إلى حويصلة جراف، وفي الذكر يساعد على تكوين الأنيبيات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية .

۱- الهرمون المثية للجسم الأصطر (Luteinizing Hormone (LH)

يحفز تكوين الجسم الأصفر في الأنش وفي الذكور يعد هذا الهرمون مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية، وكلا الهرمونين هام جدا لاكتمال عملية التكوين الجنسي للفرد.

٣- الهرمون المنبه الأفراز اللبن ، Prolactin

يعمل على انتاج اللبن من الغدد الثديية .

هرمونات الجزء العصبيء

هرمونات هذا الجزء تنتجها خلايا عصبية في منطقة تحت المهاد وتصل هذه الهرمونات إلى الفص الخلفي عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز الدم عند الحاجة.

۱- الهرمون المضاد الأدرار البول (Antidiuretic Hormone (ADH)

يسمى أيضًا الهرمون القابض للأوعية الدموية (Vasopression H.) ويعمل هذا الهرمون على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في أنيبيبات النظرون وكذلك يعمل على رفع صُقط الدم.

٢- الهرمون المنبه لعضلات الرحم : Uxytocin Hormone

لهذا الهرمون علاقة مباشرة في عملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من اجل إخراج الجنين، ولهذا غالبا ما يستخدمه الأطباء للإسراع في عمليات الولادة، كما انه له أثرا مشجعا في اندفاع أو نزول الحليب من الغدد اللبنية استجابة لعملية الرضاعة.

ثانيا: الغدة الدرقية Thyroid Gland

تقع هذه الفدة في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقسبة الهوائية وهي غدة حويصلية تميل إلى اللون الأحمر ومحاطة بغشاء من تسيج ضام وتتكون من قصين بينهما برزغ.

وظيفة الفدة الدرقية:

تنتج هذه القدة هرمون الثيروكسين ولايد من وجود اليود لتكوين هذا الهرمون ويقوم هذا الهرمون بعدة وظائف في الجسم منها:

أ- نمو وتطور القوى المقلية والبدنية.

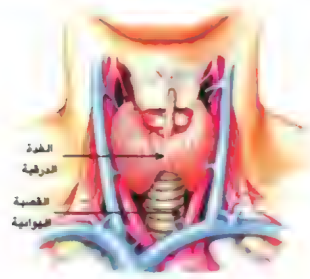
ب- يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه.

ج- يحفز امتصاص السكريات الاحادية من القناة الهضمية.

د- يحافظ على سلامة الجلد والشعر.

كيما تبطرز البقيدة البدرقيية هرمون الكالسيتونين (Calcitonin) الذي يعمل

على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبة من العظام.



شكل (٣) الغدة الدرقية



تَنشأ بعض الحالات المرضية بسبب نقص أو زيادة في أفراز الفدة الدرقية لهرمون الثيروكسين.

١ - نقص افراز الفدة الدرقية Hypothyrodism

يؤدي ذلك إلى حدوث تضخم في القدة الدرقية ويسمى التضخم البسيط.

- التَضْخُم البسيط : Simple Goiter

ينتج عن نقص الثيروكسين بسبب نقص اليود في الفذاء والماء والهواء.. ويعالج بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة.

وعدم العلاج من هذه الحالة يؤدي إلى حدوث مضاعفات هيء

أ- مرش القماءة Cretinism

يحدث بسبب نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة.. ويؤثر ذلك على ثمو الجسم والنشوج العقلي ويبدو الجسم قصير والرأس كبيرة والرقبة قصيرة. وكذلك يؤثر على النشوج العقلي للطفل وقد يسبب له تخلفا عقليا وتأخر في النشوج الجنسي.

ب - مرش الميكسوديما (Myxodema)

يحدث بسبب نقص حاد في إطراز الغدة الدرقية في البالغين، ويتميز المرض بجفاف في الجلد وتساقط الشعر وزيادة في وزن الجسم لدرجة السمئة المطرطة وهبوط مستوى التمثيل الغذائي فلا يتحمل البرودة وتقل ضربات القلب ويتعب الشخص بسرعة.. ويعالج المرضى بهرمونات الفدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت إشراف طبى متخصص.

٢- زيادة افراز الفدة الدرقية Hyper Thyroidism بزدى ذلك إلى حدوث تشخم في الفدة الدرقية يسمى التشخم الجحوظي،



شكل (٤) التضخم الحجوظي

التشخم الجحوظي: Exophthalmic Goiter

ينتج عن الأفراط في إفراز هرمون الثيروكسين مما يسبب تضخما ملحوظا في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة مع جحوظ في العينين وينتج عن ذلك زيادة في أكسدة الفذاء ونقص في وزن الجسم وزيادة في ضربات القلب وتهيج عصبي، ويعالج باستنسال

جزء من القدة الدرقية أو باستخدام مركبات طبية أخرى تثبط إفراز الهرمون.

ثالثاً؛ الفدد جارات الدرقية: Parathyroid Glands



شكل (٥) صورة توضح الغدد الجار درقية

هي غدة تتكون من أربع أجزاه منفسلة اثنتان على كل جانب من الغدة الدرقية. وتشرز هذه الغدة على كل جانب من الغدة الدرقية. وتشرز هذه الغدة هذا هرمون الباراثورمون Parathormone وكمية هذا الهرمون الذي يشرز يعتمد على نسبة الكالسيوم في الدم حيث يكون الإشراز كثيراعثد انخفاض تسبة الكالسيوم في الدم. حيث يعمل على سحبة من العظام وبذلك يقوم كلا من هرموني الباراثورمون والكالسيتونين بدور هام في الحقاظ على مستوى الكالسيوم في الدم بمعدلاته الطبيعية.

الزيادة في افراز الهرمون تتسبب في

ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام التصبح هشة وتتعرض للانحناء والكسر يسهولة.

نقص الهرمون يسبب

أه تقص تسبة الكالسيوم في الدم.

ب - سرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب.

ج- تشنجات عضلية مؤلمة.

رابعا: الغدد الكظرية (فوق الكلوية)

Adrenal (Suprarenal Glands)

هناك غدثان كظريتان تقع كل منهما طوق أحد الكليتين وكل غدة تتكون من منطقتين متميزتين من الناحية التشريحية والفسيولوجية. الجزء الخارجي يسمى القشرة Cortex بينما يعرف الجزء الداخلي بالنخاع Medulla والهرمونات التي تفرزها النخاع وهي كما يلي،

١- هرمونات القشرة :

تفرز قشرة القدد الكظرية العديد من الهرمونات التي تعرف بمجموعة السترويدات Steroids ويمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات هي :

ا- مجموعة الهرمونات السكرية : Glucocorticoids

تشمل هرمون الكورتيزون Cortison وهرمون الكورتيكوستيرون Corticosterone ووظيفة هذان الهرمونان هي تنظيم ايض المواد الكريوهيدراتية (السكريات - النشويات) بالجسم.

ب- مجموعة الهرمونات المعدنية، Mineralocorticoids

منها هرمون الالدوستيرون Aldosterone ، ويلعب هذا الهرمون دورا هاما في الحفاظة على توازن المعادن بالجسم، علي سبيل المثال يساعد هذا الهرمون على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.

ج- مجموعة الهرمونات الجنسية Sex-Hormones

على الرغم من أن الهرمونات الجنسية تقرز وتنتج من الفدد الجنسية إلا انه وجد أن قشرة

الكظرية الإستروجين Estrogen والبروجسيترون Progesteron ولهذا إذا حدث خلل بين توازن هذه الأنثوية الإستروجين Estrogen والبروجسيترون الفدد المختصة. فإن ذلك يؤدى إلى فلهور صفات وعوارض الهرمونات والهرمونات المختصة المغرزة من الفدد المختصة. فإن ذلك يؤدى إلى فلهور صفات وعوارض الرجولة في النساء وعوارض الأنوثة عند الرجال. وقد يؤدى ذلك إلى ضمور الفدد الجنسية في كلا الجنسين إذا حدث تورمات في قشرة الفدة.

٣- هرمونات النخاع:

يشرز النخاع هرمونين هما الإدرينائين Adrenaline وهرمون النورادرينائين Noradrenaline ويقوم هذان الهرمونان بعدة وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم مثل الخوف والإثارة والقتال والهروب. فيممل الهرمونان على زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز، وزيادة قوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضفط الدم. وكل هذه التغيرات تساعد عضلات الجسم للحسول على الطاقة اللازمة للانقباض مع زيادة استهلاك الأكسجين ويظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمرينات الرياضية.

خامسا: البنكرياس Pancreas

يعتبر البنكرياس من القدد المشتركة التي تجمع بين القدد ذات الإطراز الخارجي والقدد السماء طهو يقوم بصب إنزيماته الهاضمة والتي تفرزها خلايا حويصلية في الأثنى عشر عن طريق القناة البنكرياسية. كما يقوم بإطراز هرمونات في الدم مباشرة وذلك من خلايا غدية صفيرة متخصصة تعرف بجزر لانجرهانز (التحرفانز الماد) ويمكن تمييز نوعين من الخلايا في هذه الجزر،



ا خلايا الطاء Alpha Cells وصدها قلبل وتفرز هرمون الجلوكاجون Glocagon.

ب خلايا بيتا، Beta Cells وتمثل غالبية خلايا جزر لانجرهانز وتفرز هرمون الانسولين Insulin وكلا الهرمونين لهما علاقة مباشرة باستخدام السكر في الجسم وبالتزلي المحافظة على مستوى ثابت من السكر في الدم والتي تبلغ حوالي (٨٠ - ١٢٠ طليجرام / ١٠٠ اسم؟).

وظيمة هرمون الأنسولين

- بعمل الأنسولين على خفض قركيز سكر الجلوكوز بالدم وذلك عن طريقين.
- أ- الحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة وذلك لأنه يسمح بمرور السكريات الأحادية عبر غشاء الخلية الى داخلها بينما يمر الفركتوز الى داخل الخلايا دون الحاجة الى الانسولين
 - ب- التَحكم بالعلاقة بين الجليكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد بالدم فهو يشجع تَحول الجلوكوز الى جليكوجين وتَخزن في الكبد والمشلات أو الى مواد دهنية تَخزن في أنسجة الجسم المختلفة.
 - نقص إطراز هرمون الإنسولين يؤدى إلى الإسابة بمرض البول السكرى Diabetes Mellitus والذي
 يتميز بالخلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم.

والمريض بمرض البول السكرى يمانى من ارتفاع نسية الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي ولذلك يخلوه ابضا في تحاليل البول. ونتيجة لارتفاع نسبة الجلوكوز في البول الذي يحاحبه اخراج كميات كبيرة من الماء. فإن المريض يعانى من خلواهر تعدد التبول والعطش.

وظيفة هرمون الجلوكاجون

يعمل على عكس هرمون الإنسولين وذلك برهع تركيز الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المطزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.

سادسا: القدد التناسلية (المناسل) Sex Glands (Gonads)

تفرز المناسل (الخصية - المبيض) بالإضافة إلى وظيفتها الأساسية في تكوين الجاميتات الذكرية (حيوانات منوية) والأنثوية (البويضات) مجموعة من الهرمونات الجنسية والمسئولة عن نمو الأعضاء التناسلية وظهور الصفات الجنسية.

۱- الهرمونات الجنسية الذكرية : Male Sex Hormones

تعرف أيضاً بالإندروجينات Androgens وتفرزها الخلايا البينية في الخصية وتشمل هرمونان، التستوستيرون Androsterone

وهما مسئولان عن نمو البروستاتا والحويصلات المنوية وظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر.

٢- الهرمونات الجنسية الانثوية Female Sex Hormones

وتعرف أيضاً بالاستروجينات Oestrogenes . ويفرزها المبيض وهي:

أ - هرمون الاستروجين Oestrogen ويعرف أيضا بالاستراديول Oestradiol ويقرز من حويسلات جراف في المبيض، ويعمل على فلهور الخصائص الجنسية في الأنثى مثل كبر القدد الثديية وتنظيم العلمث (الدورة الشهرية).

ب- هرمون البروجسترون Progesterone . يفرز من الجسم الأصفر في المبيض و المشيمة ويعمل على التفام دورة الحمل كتنظيم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعدد لاستقبال وزرع البويضة والتغيرات التي تحدث في الغدد التديية أثناء الحمل.

جه هرمون الريلاكسين Relaxin يفرز من الجسم الأصفر و المشيمة وبطانة الرحم ويسبب ارتخاء الإرتفاق الماني ويزيد افرازه عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة.

سابعاً: هرمونات القناة الهضمية Gastrointestinal Hormones

يحترى الغشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية على غدد تفرز العصارة الهاضمة إلى جانب ذلك يقوم هذا الغشاء بإفراز مجموعة من الهرمونات والتى تنشط غدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة وعصاراتها المختلفة كهرمون الجاسترين الذي يفرز من خلايا لا قنوية في بطانة المعدة ثم ينتقل خلال الدم الى خلايا قنوية في نفس البطانة ليحثها على افراز العصارة المعدية كهرمون السكريتين cholecystokinin وهرمون الكوليسيستوكينين cholecystokinin اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينقلا عبر الدم حيث يعملان على إفراز العصارة البنكرياسية كما يعمل هرمون الكوليسيستوكينتين على إنقباض الحويصلة الصغراوية الإفراز العصارة المنفراوية إلى الأثنى عشر.



س(۱) علل لما يأتي:

- 🏴 حدوث العملقة في الأطفال.
- يطلق على الفدة النخامية رئيسة الغدد الصماء.
 - إنتاج اللبن من الغدد الثديية للسيدة المرضع.
- حدوث انقباضات لعضالات الرحم في أثناء الولادة (الطلق).
 - إسابة بعض الأفراد بالتشخم الجحوش.
- 🤻 زيادة إقراز هرمون الباراثورمون يجعل العظام هشة ومعرضة للكسر.
- طهور علامات الذكورة على بعض الإناث البالفة نتيجة للأختلال الهرموني.
- يهيئ إطراز الأمرينالين مواجهة حالات الخطر والانفعال والهجوم في حالة الغضب.
 - 💆 البنكرياس غدة مزدوجة.
 - شعور مرشى السكر دائما بالعطش.
- يستخدم خلاصة النص الطلقي للقدة النخامية للماشية في عمليات الولادة المتمسرة. س(٢) تخير الأجابة الصحيحة في كلا مماياتي : ١- الفدة التي تقوم يتنبيه الفدد اللبنية بالثدى الأدرار اللبن بعد الولادة ..
- - أ- المبيض ب- القدة الكفارية ج- القدة الجاردرقية د-القدة النخامية

 - أ-تنبيه الجسم للقيام بالنشاط اللازم لمواجهة الخطرء
 - ب-تنبيه الكبد لتحويل الجلوكوز إلى جليكوجين.
 - جه إظهار بعض الصفات الجنسية.
 - د-زيادة مقاومة الجسم للعدوي والميكروب.

٣- تَنْشَأَ الحالة المعروفة بالتضخم الجحوظي نتيجة زيادة إفراز هرمون

أ-الثيروكسين ب-الثمو جمالكورتيزون د-الباراثورمون.

س(٢) ما دور كل من العلماء الأتي اسمائهم في اكتشاف الهرمونات:

ستارلنج - بويسن جنسن.

س(٤). يؤدى تضغم الفدة الدرقية الى ظهور اعراض مرضية واضعة تختلف باختلاف نشاط الفدة والمرحلة التي يحدث فيها التضغم..

اشرح هذه العبارة موضحا ما يلي :

أ- موقع القدة الدرقية في جسم الإنسان،

ب- وظيفة الغدة الدرقية للجسم.

جِـ أَثْرِ زَيَادةَ إقرارُها أو قَلْتُه في الجسم.

س(٥) أذكر خصائص الهرمونات؟

س(٦) تنقسم الغدة النخامية الى جزء غدى وجزء عصبى. وضح هرمونات كل جزء واهميته ثلانسان.

س(٧) قارن بين الأنسولين والجلوكاجون.



هى نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادر على أن:

- يتعرف مفهوم التكاثر وأهميته للأحياء
 - يكتشف قدرات التكاثر بين الأحياء
- يتعرف طرق التكاثر بين الأحياء لاجنسياً وجنسياً
- يتمرف دورة حياة البلازموديوم المسبب لمرض الملاريا
 - يقارن بين التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي
 - يتعرف كيف تتكون البدور والثمار
- يتعرف مكونات الأجهزة التناسلية المذكرة والمؤنثة في الأنسان
 - يتعرف مراحل تكوين الحيوان المنوى والبويضة في الأنسان
- يتعرف دورة الطمث في المرأة ودور الهرمونات في تنظيم هذه
 الدورة
 - يتعرف كيف يحيا الجئين داخل الرحم ومراحل تكوينه ونموه
 - يكتشف كيف تحدث ظاهرة التواءم وانواعها
 - يتعرف وسائل منع الحمل
- يتعرف كيفية اخصاب البويضة خارج الجسم (أطفال الأنابيب)
- يقدر جهود العلماء في التقدم التكنولوجي المرتبط بعملية التكاثر
 - يقدر عظمة الخالق في توالد الأجيال لتستمر الحياه على سطح الأرض





اهمية التكاثر للأحياء

إن الكائن الحي الذي لا يتكاثر يمكنه ان يستمر في حياته الطبيعية - بل ان بعض الأحياء التي ازيلت اعضاء تكاثرها بقيت حيه بشكل عادي - ذلك ان وظيفة التكاثر أقل اهمية من الوظائف السابق ذكرها بالنسبة لحياة الفرد - فلو تعطلت إحدى هذة الوظائف لهلك الفرد سريعاً .. وعليه فإن التكاثر يعتمد على تأمين جميع الوظائف الأخرى ، وليس العكس .. ويرغم ذلك فإنها الوظيفة التي تؤمن استمرار الأنواع على الأرض بعد فناء الأفراد .. ولو تعطلت بشكل جماعي - تؤدى الى انقراض النوع من الوجود.

قدرات التكاثر بين الأحياء -

تُختلف قدرات التكاثر بين الأحياء مع اختلاف البيئة المحيطة بها والمخاطر التي تتعرض لها وطبيعة حياتها وطول اعمارها واحجامها .. الخ

- فالأحياء المانية تنتج نسلا "أكثر مما تنتجه اقرائها على اليابسة .
- والأحياء الطليلية أكثر نسلاً من الكاننات الحرة لتعويض الفاقد منها .
- والأحياء البدائية او قصيرة العمر تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه الأحياء المتقدمه او طويلة العمر وذلك لما تلقاد هذه الأحياء من رعاية وحماية من الأباء

طرق التكاشر في الكانتات

تتكاثر الكائنات الحية بعدة سبل واساليب لكي تستمر انواعها . ويمكن تجميع تلك الأساليب في طريقتين اساسیتین ه

اولا ؛ التكاثر اللاجنسي : (Asexual Reproduction

يتضمن مجرد انفصال جزء من الجسم سواء كان خلية جرثومية واحدة ، او جملة خلايا او انسجة ونموها الى فرد جديد يشبه الأصل التي الفصلت عنه تماما فتستمر صفات الأجيال الناتجة بهذه الطريقة حتى وان تغيرت البيئة حولها ..فإذا حدث تغيير في تلك البيئة تعرض معظم النسل الناتج للهلاك ما لم تكن أباؤها قد تأقلمت على ذلك التقيير . وهذا التكاثر شائع في عالم النبات لكنه يقتصر على يعبني الأثوام : البدائية في عالم الحيوان.

- يعتمد هذا التكاثر على الأنقسام الميتوزي لخلايا الكائن الحي حيث يكون عدد السبغيات في خلايا الأقراد الجديدة هو نفس عدد الصبغيات في خلايا الكانن الأصلي .

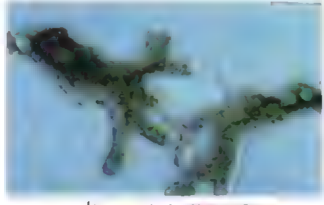
صبور التكاثر اللاجنسي :

يتم التكاثر اللاجنسي في عالم الأحياء في عدة صور من اهمها ما يلي ﴿

۱- الانشطار الثنائي: • Binary Fission

وطيه تنقسم النواة ميتوزيا . ثم تنشطر الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي الي خليتين يصبح كل منهما هردا جديدا وتتكاثر بهذة الصورة كلير من الأوليات الحيوانية كالأميبا (شكل ١) والبراميسيوم بالإضافة الى الطحالب البسيطة والبكتريا ويتم ذلك في الظروف المناسبة .

أما في الظروف غير المناسبة - فإن الأميبا تفرز حول جسمها غلافا كيتينيا للحماية ، وعادة ما تنقسم بداخله عدة مرات بالإنشطار الثنائي المتكرر لتنتع العديد من الأميبات السغيرة التي تتحرر من الحوسلة فور تحسن الظروف المحيطة .



شكل (١) الانشطار الشائي في الأميا

۱-۱ التبرعم ، (Budding)

تتكاثر بعض الكائنات وحيدة الخلية ، وبعش متعددة الخلايا بالتبرعم ، ففي الكائنات وحيدة الخلية كالخميرة ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأصلية ، ثم تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحداهما في خلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم

الذى ينمو تدريجيا والذى قد يبقى متصلا بخلية الأم حتى يكتمل نمود فينفصل عنها . أو يستمر في اتصاله بها مكونا مع غيره من البراهم النامية مستعمرات خلوية (شكل ٢)

أما في الكانتات متعددة الخلايا كالاسفنج والهيدرا فينمو البرعم على شكل يروز صفير من احد جوانب الجسم بقعل انقسام الخلايا البينية وتميزها الى يرعم ينمو تدريجيا ليشبه الأم تماما (شكل ٣). ثم ينفصل عنه ليبدأ حياته مستقلا ويذكر ان الأسفنج والهيدرا يتكاثران جنسيا ايضا الى جانب قدرتهما على التجدد.



شكل (٢) التبرعم في فطر الخميرة

شكل (٣) التبرعم في الهيدرا

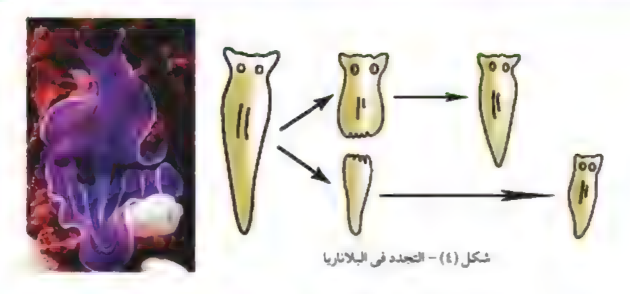
۲- التجدد ، Regeneration

توجد هذه الطريقة في بعض الحيوانات كالأسفنج والهيدرا وبعض الديدان ونجم

البحر التي تملك القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة من أجسامها عند تعرضها لحادث او تمزق . وفي بعض الحيوانات عندما يقطع الجسم الي عدة أجزاء فإن كلا منها ينمو الي فرد جديد. . ولكن القدرة على التجدد تقل برقى الحيوان، حيث يقتصر في بعض القشريات والبرمائيات على استعاضة الأجزاء المبتورة فقط . أما في الفقاريات العليا فلا يتجاوز التجدد فيها عملية التنام الجروح ، وخاصة إذا كانت محدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات.

ومن مظاهر التجدد المثيرة قدرة دودة البلاناريا (من الديدان المظلماحة المنتشرة في الماء العنب) على التجدد - حتى لو قطعت لعدة اجزاء على مستوى عرضي او لجزءين طوليا - فإن كل جزء ينمو الي فرد مستقل (شكل ٤).

اما في الهيدرا فيمكنها أن تتجدد اذا قطعت في مستوى عرضي أن طولي وينمو كل جزء الى فرد مستقل



أما في نجم البحر (شكل *) فإن أحد أذرع نجم البحر مع قطعة من قرصة الوسطى يمكن أن يتجدد إلى نجم بحر كامل في فترة قد تصل إلى عام



شكل (٥) - نجم البحر

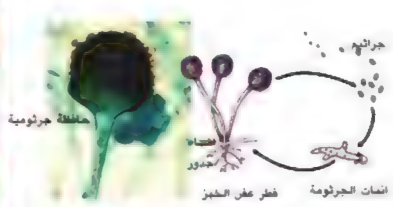
۱ التكاثر بالجراثيم : porogony ا

تتكاثر بعض الكانفات البدائية بواسطة خلايا وحيدة تعرف بالجراثيم متحورة تلنمو مباشرة الى أفراد كاملة . وتتكون الجرثومة من سيتوبلازم به كمية ضنيلة من الماء ونواة وجدار سميك. فاذا نضجت الجرثومة تحررت من الفرد الأم لتنتشر في الهواء . ويوسولها الى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتتشقق جدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيا وتتمايز حتى تنمو الى فرد جديد

ومن الكانتات التي تتكاثر بالجراثيم . كثير من النظريات مثل قطر عفن الخيز ﴿ شكل ٢) وقطر عيش الغراب (شكل 7) ويعض الطحالب والسراخس، ويمتاز هذا التكاثر يسرعة الأنتاج وتحمل الظروف القاسية والأنتشار لمسافات بعيدة .



شكل (٧) التكاثر بالجراثيم في عيش الغراب



شكل (٦) التكاثر بالحراثيم في عفن الخيز

۵- التوالد البكري : Parthenogenesis

يعرف التوالد البكري بقدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري . ويعد ذلك نوعا خاصا من التكاثر اللاجنسي، حيث يتم إنتاج الأبناء من فرد واحد فقط. ويتم التكاثر البكري هي عدد من الديدان والقشريات والحشرات واشهرها نحل العسل . حيث تنتج الملكة بيضا ينمو بدون إخصاب لتكوين ذكور النحل، وبيضا يتمو بعد الأخصاب لتكوين الملكة والشفالات حسب توع الغذاء بعد ذلك . فتكون الذكور احادية المجموعة الصبقية (ن) وتكون الملكة والشقالات ثنائية المجموعة الصبقية (٢ن) تكن في بعض حالات من النوالد البكرى كما في حشرة النَّ حيث تتكون البويضات من انقسام ميتوزي فتنمو إلى إناتُ تُناسِةً المجموعة الصبغية (٢ ن) ، بينما تتكون البويضات بالإنقسام الميوزي عند القيام بالتكاثر الجنسي فتنتج ذكورًا وإناتًا.

التكاثر البكرى الصناعي:

وقد أمكن تنشيط بويضات نجم البحر والضفدعة صناعيا بواسطة تعريضها لصدمة حرارية او كهربانية اوللأشعاع او لبعض الأملاح او للرج او الوخرَ بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب. مكونة أفرادا تُتأتية المجموعة الصبغية (٢ن) تشبه الأم تماما . كما تكونت أجنه مبكرة من بويضات الأرانب باستخدام منشطات مماثلة.

7- زراعة الانسجة ، Tissue Culture

يقوم العلماء بدراسة زراعة الأنسجة النباتية والمائها في وسط غذائي شبه طبيعي. ثم متابعة تميز السجتها وتقدمها حتى التاج افراد كاملة . وفي تجربة مثيرة فصل أحد العلماء أجزاء سغيرة من نبات الجزر في النابيب زجاجية تحتوى لبن جوز الهند - الذي يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر القذائية . فبدأت الأجزاء في النمو والتمايز الي نبات جزر كامل (شكل ٨). كما تم فصل خلايا منفردة من نفس السجة النبات وزرعها بنفس الطريقة ليحصل منها بالمثل على النبات الكامل . كما أمكن الحصول على نبات طباق كامل بعد فصل خلايا من اوراق الطباق وزراعتها بنفس الطريقة.

وقد أكدت هذه التجارب ان الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتا كاملا لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوى على الهرمونات النباتية وعناصل غذائية بنسب معينة وتستغل هذه الطرق حالياً في إكثار نباتات نادرة او ذات سلالات ممتازة او أكثر مقاومة للأمراض .





ثانیا ، التکاثر الجنسی : Sexual Reproduction

يتطلب التكاثر الجنسي وجود فردين ذكر و انثى غالبا لإنتاج الأمشاج الجنسية ويتعين على تلك الأمشاج التكاثر الجنسي وجود فردين ذكر و انثى غالبا لإنتاج الأمشاج الجنسية ويتعين على تلك الأمشاج ان تتلاقى من اجل الأندماج أو الأخصاب فعند التزاوج يلتقى المشيع الذكرى والمشيع الأنثوى المناسب لنوعه ويندمجا معا وتتكون اللاقحة ، التي تبدأ في الأنفسام والنمو لتكوين الجنين ، ثم الفرد اليافع ، فالبالغ الذي يجمع بين صفات الأبوين ، لهذا فالأبن يرث المادة الورائية من كلا الأبوين فيصير خليطاً من صفاتهما .

على مكس التكاثر اللاجنسي الذي يرث فيه الأبن تلك المادة من أب واحد فيصير نسخة مطابقة له . ومع ذلك فالتكاثر الجنسي مكلف في الوقت والطاقة عن اللاجنسي -

ويضاف الى ما سبق ان إنجاب افراد جديدة يقتصر هنا على نصف عدد افراد النوع وهي الإناث دون الذكور بينما جميع الأفراد في التكاثر اللاجنسي قادرة على إنتاج أفراد جديدة، وبرغم كل ما سبق فإن التكاثر الجنسي. يوفر للأجبال الناتجة تجديدا مستمرا في بنائها الوراثي يمكنها من الأستمرار في وجه التغيرات البينية.

- ويعتمد التكاثر الجنسى على الأنقسام الميوزى عند تكوين الأمشاج . حيث يختزل فيها عدد السبغيات الى النصف (ن) وعند الأخصاب تندمج نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الأنثوي لتكوين اللاقحة أو الزيجوت ويعود العدد الأصلى للصبغيات (٢ن) والذي يختلف حسب نوم الكائن الحي .

سور التكافر الجنسي

يتم التكاثر الجنسي بصورتين اساسيتين هماء

۱- الافتران ، Conjugation

يتم التكاشر عادة في الكائنات البدائية كبعض الأوليات والطحالب والفطريات بالانقسام الميتوزي في الظاروف المناسبة . لكنها تلجأ الى التكاشر الجنسي بالأقشران عند تعرضها للجفاف او تغير حرارة الماء او نقاوته.

٢ الاقتران في الاسبيروجيرا Spirogyra

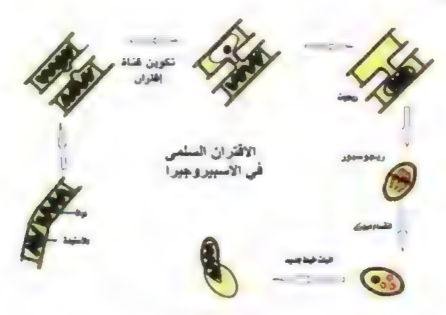
ينتشر طحلب الاسبيروجيرا في المياة العذبة الراكدة حيث تطفو خيوطه التي يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا . ويستخدم طحلب الاسبيروجيرا نوعين من الاقتران هما :

أ - الاقتراق السلمي ١٠

يتجاور خيطان من الأسبيروجيرا طوليا". وتنمو نتوءات للداخل بين بعض ازواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون قناة اقتران.

يتكور البروتوبلازم في خلايا احد الخيطين ليهاجر الى خلايا الخيط المقابل عبر قناة الأقتران مكونا" الاقحة Zygote (شكل ٩) تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملاءمة وتعرف حينت باللاقحة الجرثومية Zygospore

تبقى اللاقحة الجرثومية ساكنة حتى تتحسن الظروف المحيطة فتنقسم اللاقحة الجرثومية ميوزيا لتتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة السبغية يتحلل منها ثلاثة وتتقسم الرابعة ميتوزيا ليتكون خيمك جديد.



(شكل ٩) الاقتران السلمي

ب- الاقتران الجانبي

يحدث هذا الاقتران بين الخلايا المتجاورة في نفس الخيط الطحلبي وتنتقل مكونات أحد الخليتين إلى
 الخلية المجاورة لها من خلال فتحه في الجدار الفاصل بينهما (شكل ١٠).

- وتجدر الإشارة إلى أن خيط الطحلب خلاياه طردية الصبغيات (ن) وبعد الاقتران تتكون اللاقحة

(٢ن) التي تنقسم ميوزيا قبل إنبات خيمك الطحلب

الجديد فتعود لخلاياه الصفة الفردية ثانية .

٧- التكاثر بالأمشاج الجنسية :

اللاقتمالان (شكل ١٠) الاقتران الجانبي

تتكاثر الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة بالأمشاج الجنسية الذكرية والأنثوية وهما ناتجان عن انقسام ميوزي يتم في المناسل (الأعضاء الجنسية)

تتميز الأمشاج الذكرية بالقدرة على الحركة ، فيكون بناؤها معدا لذلك حيث تفقد معظم

سيتوبلازمها ويستدق الجسم ويتزود بسوط أو ذيل للحركة لكى يؤدى وظيفته وهى نقل المادة الوراثية . إلى المشيع الأنثوى في عملية الإخساب وعلى ذلك تنتج من كل خلية أولية أربعة أمشاح ذكرية أى تنتج بأعداد كبيرة نظراً لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيع الأنثوى .

امًا الأمشاح الأنتمية إلى تتكون في المبيش فأنها تبقي ساكنة عامة في في

أما الأمشاج الأنثوية التي تتكون في المبيض. فأنها تبقى ساكنة عادة في جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب ، لذا تكون مستديرة وغنية بالغذاء غالبا" وتنتج بأعداد قليلة .

و الأخساب هو اندماج نواة المشيع الذكرى بنواة المشيع الأنثوى لتكوين اللاقحة . التي تستميد ازدواج الصبغيات (٢٠) وتمشي نحو تكوين الجنين بالانقسام الميتوزي.

والإخصاب اما أن يكون خارج جسم الأنتى (اخصاب خارجي) كما في حالة الأسماك العظمية والنواحف والضفادع، أو يكون داخل جسم الأنتى (إخصاب داخلي) كما في الأسماك الغضروفية والزواحف والطيوروالثديات.

شالثا : تعاقب الأجيال Alternation of generations

هناك بعض الأنواع النباتية والحيوانية لها القدرة على التكاثر بالطريقتين اللاجنسية والجنسية حيث يتماقب في دورة حياتها جيل يتكاثر جنسياً مع جيل أو أكثر يتكاثر لا جنسياً . فيجنى مميزاتهما معا في تحقيق سرعة التكاثر والتنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئة وقد يتبع ذلك تباين في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال .

ولتشح هذه الظاهرة في الأمثلة التالية ،-

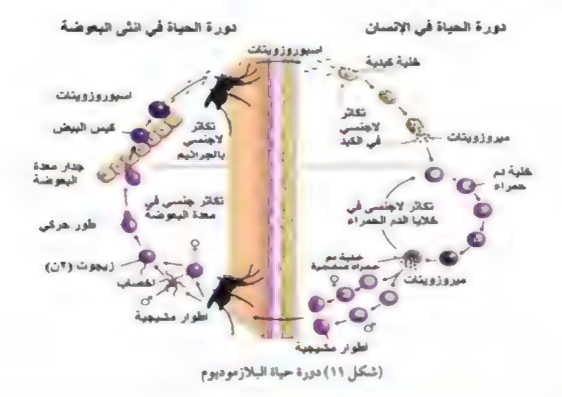
١- دورة حياة بلازموديوم الملاريا :

البلازموريوم من الأوليات الجرنومية التي تتطفل على الأنسان وانثى بعوضه الأنوفيليس . وتبدأ دورة الحياة عندما تلدغ أنثى بموضة انوطيليس مسابة بالطفيل جلد الأنسان وتسب طي دمه أشكالا مغزلية دقيقة هي الأسبوروزيتات (Sporozoites) التي تتجه إلى الكبد حيث تتكاثر لاجنسيًا بما يعرف بالتقطع (Schizogony) لتنتج المهروزيتات (Merozoites) التي تنتقل بعد ذلك لأصابة كريات الدم الحمراء.

تقضى المبروزويتات في كريات الدم الحمراء عدة دورات لاجنسية لإنتاج العديد من المبروزويتات التي تتحرر بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتت كريات الدم المصابة، وتتطلق مواد سامة "فيظهر على المصاب حيننذ أعراض حمن الملاريا (كارتفام درجة الحرارة - الرعشة - العرق الفزير)

تتحول يعض الميروزويتات إلى أطوار مشيجية داخل كريات الدم العمراء وتنتقل مع دم المصاب إلى البعوضة ، حيث بتم إندماج الأمشاج بعد نضجها في معدة البعوضة وتتكون اللاقصة (زيجوت ٢٠) (شكل ١١)

تتحول اللاقحة إلى طور حركي Ookinete يخترق جدار المعدة وينقسم ميوزيا "مكونا" كيس البيش Ocyst الذي تنقسم نواته ميتوزيا" فيما يعرف بالتكاثر بالجراثيم Sporogony حيث تنتج العديد من الأسبوروزيتات التي تتجرر وتتجه إلى الفدد اللعابية للبعوضة استعدادا لإصابة إنسان جنيد



وهكذا يتعاقب في دورة حياة البلازموديوم جيل جنسى يتكاثر بالأمشاج (في البعوضة) ثم أجيال لا جنسية تتكاثر بالجراثيم (في البعوضة) وبالتقطع في الأنسان .

٢- دورة حياة نبات من السراخس Ferns

من أمثلة السراخس الشائعة نبات الفوجير المعروف كنبات زينة في المشاتل وكزبرة البئر التي تنمو على حواف الأبار والقنوات الظليلة .

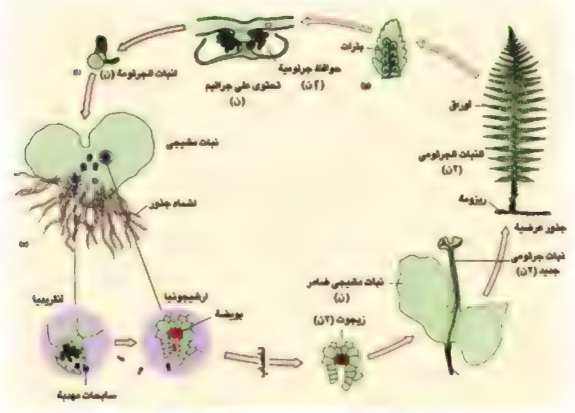
تبدأ دورة الحياة في نبات الفوجير (شكل ١٧) بالطور الجرثومي الذي يحمل الأوراق وعلى سطحها السطلي بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوى العديد من الخلايا الجرثومية (٢٠) التي تنقسم ميوزيا لتكوين الجراثيم (ن).

عند نضج الجراثيم. تتحرر من الحوافظ وتحملها الرياح لمسافات بعيدة

عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى جسم مفاطح ينمو على شكل قلبي طوق التربة الرطبة ويعرف بالطور المشيجى وتتميز على مؤخرة السطح السفلى للطور المشيجى أشباه جذور كزوائد لامتصاص الماء والأملاح . كما تنمو زوائد تناسلية على مقدمة نفس السطح تمرف بالأنثريديا Antheridia كمناسل مذكرة والأرشيجونيا Archegonia كمناسل مؤنثة .

- بعد النضح ، تتحرر من الانتريديا الأمشاج الذكرية (السابحات المهدبة) لتسبح طوق مياه التربة حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لاخصاب البويضة بداخلها مكونة اللاقحة (٢٠) وبعد ذلك تنقسم اللاقحة وتتميز إلى نبات جرثومى جديد ينمو طوق النبات المشيجى ويعتمد عليه افترة قصيرة حتى يكون لنفسه جذورا وساقًا وأوراقًا فيتلاشى النبات المشيجى وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة .

وهكذا يتعاقب طور جرثومي (٢ن) يتكاثر لاجنسيا بالجرائيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسيا بالأمشاج في دورة حياة السراخس التي تعد مثالا نموذجيا لظاهرة تعاقب الأجيال في الأحياء.



(شكل ١٢) دورة حياة نبات الفوجير

التكاثر في النباتات الزهرية (Reproduction in flowering Plants)

النباتات الزهرية مجموعة كبيرة من النباتات البذرية التي تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري فتعرف لهذا بمغطاة البذور التي تنتشر في بينات مختلفة وتتفاوت في الحجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضطمة والزهرة هي العضو المتخصص بالتكاثر في هذه النباتات.

تركيب الزهرة النموذجية:

تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشقية تسمى القنابة ، (Bract) وفي بعض الأحيان توجد أزهار بدون قنابات.

قلم

شكل (١٣) قطاع طولي في الزهرة

وتحمل الزهرة في بعض النباتات على عنق(Pedicel) فتكون معنقة وفي بعضها الأخر تكون جالسة . (Sessile) والزهرة النموذجية أو الكاملة كالفول والتفاح والبصل والبيتونيا أربعة محيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذي يليه

- الكاس ۱۷ (۱۱ المحيط الخارجي للزهرة . يتكون من أوراق خضراء تمرف بالسبلات Sepals وتقوم بحماية الأجزاء الداخلية للزهرة من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح
- التوبيع (Corolla) المحيط الذي يلى الكأس للداخل ، يتكون من صف واحد أو اكثر من البثلات (Petals) التي تساعد في حماية الأجزاء الجنسية للزهرة وجنب الحشرات لأتمام عملية التلقيح
- هي أزهار معظم نباتات القلقة الواحدة كالتيوليب والبسل ، يصعب تمييز أوراق الكأس عن التويج . حيننذ يعرف المحيطان الخارجيان بالقلاف الزهري(Perianth)
- الطلع (Androecium) عضو التذكير . يتكون من أوراق متعددة تسمى الأسدية (Stamens)كل منها مكون من خيط (Filament) يحمل على قمته المتوك Anther الذي يحتوى على أربعة أكياس من حبوب اللقاح .(pollen grains)
- المتاع (innoccium) عضو التانيث، يقع في مركز الزهرة ويتكون من كر بلة واحدة carpel أو المتاع (innoccium) عضو التانيث، يقع في مركز الزهرة ويتكون من كر بلة واحدة الكر بلة منتفخة وتعرف بالمبيض Ovary الذي يحتوى البويضات ovules. وقد تلتحم الكر ابل أو تبقى منفصلة . ويعلو المبيض عنق رفيع يسمى القلم ينتهى بميسم stigma لزج أو ريشي تلتصق عليه أو يلتقط حبوب اللقاح.

آلية التكاثر في الزهرة:

لكي تقوم الزهرة بوظائفها في التكاثر لاستمرار النوع . فإنه يجب أولا أن تقوم الأسدية بإعداد حبوب اللهاح . والمبيض بإعداد البويضات . ثم تأتى عمليتا التلقيع والإخساب فتكوين الثمرة والبذور وذلك كما يلى ،

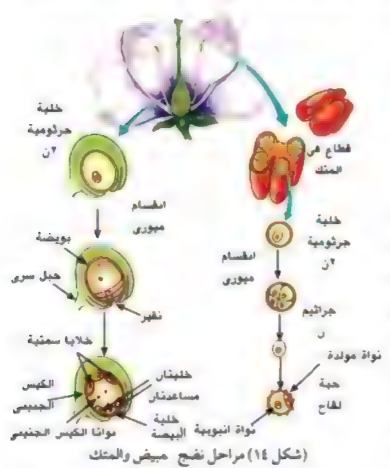
أولا، تكوين حبوب اللقاح ،

إذا فحست قطاعا عرضيا "في متك ناضح لأحد الأسدية كبيرة الحجم ، كما في الزنبق مثلا (شكل ١٤) تشاهد احتواءه على أربعة أكياس لحبوب اللقاح ، وقبل أن تتكون حبوب اللقاح أثناء نمو الزهرة تكون هذه

> الأكياس ملينة بخلايا كبيرة الأنوية تسمى الخلايا الجرثومية الأمية.

التی تحتوی علی عدد زوجی من الصبغیات (۲ن)

تنقسم كل خلية من هذه الخلايا بكل انقساما ميوزيا تتكون أربع خلايا بكل منها عدد (ن) من السبغيات وتسمى الجراثيم السغيرة (Microspores) ثم تتحول كل منها إلي حبة لقاح بأن تنقسم النواة القساما" ميتوزيا إلي نواتين تصرف إحداهما بالنواة الأنبوبية (Tube nucleus) ثم يتغلظ والأخسري بالبنواة المعولدة (Generative Nucleus) ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها.



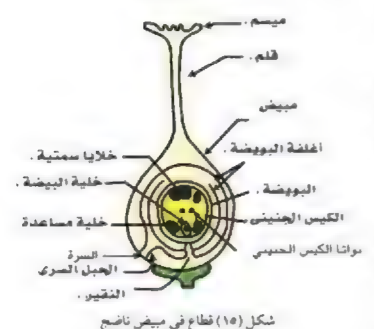
- في هذه الحالة يصبح المثك ناضحاً . ويتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين وتتفتح الأكياس وتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار .



ثانيا ، تكوين البويضات

أثناء تكوين حبوب اللقاح في المتك - تحدث تقييرات مناظرة في المبيش هلى النحو التاليء

- تبدأ البويضة في الظهور كانتفاخ بسيط على جدار المبيض من الداخل ويحتوى خلية جرثومية أمية كبيرة ، ومع نمو البويضة يتكون لها عنق أو حبل سرى (Funicle) يصلها يجدار المبيض (ومن خلاله تصل اليها المواد الفذائية) ثم يتكون حولها غلاقان (Integuments) يحيطان بها تماما فيما عدا ثقب صفير يسمى النقير (Micropyle) يتم من خلاله إخساب البويضة.
- طي داخل البويشة تنقسم الطبية الجرثومية الأم (٢٠) ميوزيا تتعطى سفا من أربع خلايا بكل منها عدد طردي من السبقيات (ن) ثم تتحلل ذلائة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لتنمو يسرعة وتكون الكيس الجنيني (Embryo Sac) الذي يحيط به نسبج غذائي يسمى النيوسيلة (Necellus)
 - في داخل الكيس الجنيني فتم المراحل التالية ، ،
 - ۱- تنقسم النواة (ميتوزيا) خلات مرات الانتاج ٨ أنوية تهاجر ٤ إلى كل من طرقي الكيس الجنيئي.
 - ١٠- تنتقل واحدة من كل الأربعة أنوية السابقة إلى وسعد الكيس الجنيني (Polar وتعرفان بالثواتين التطبيتين . Nuclei)
 - ٣- تحامل كل نواة من الثلاث الباقية
 في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية
 من السيتوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا



٤- تنمو من الثلاث خلايا القريبة من

النقير واحدة وسطية لتصبح خلية البيضة (المشيج المؤنث)

(eggcell) وتعرف الخليتان الثنان على جانبيها بالخليتين المساعدتين (Synergids) كما تعرف الخلايا الثلاث البعيدة عن النقير بالخلايا السمتية (Antipodal Cells) وتصبح خلية البيضة بعد ذلك جاهزة الاخساب (شكل ١٠).

ثالثا ، التلقيح والإخصاب ·-

- ا. عملية التلقيح : هي انتقال حبوب اللقاح من المثك إلى ميسم الزهرة
 - انواع التلقيح ١
- ا تلقيح ذاتي النقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على
 نفس النبات
- ٢ تلقيح خلطي : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة على نبات إلى ميسم زهرة على نبات اخر من نفس
 النوم.
 - بشيع التلقيح الخلطي بين النباتات تبعا تتواطر عوامل معينة مثل
 - أن تكون الأزهار وحيدة الجنس
 - نضح أحد ثنقى الأعضاء الجنسية قبل الأخر .
 - أن يكون مستوى المثلك منخفضا "عن مستوى الميسم .
 - يحتاج التلقيع الخلملي إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح مثل الهواه الحشرات الماء الإنسان.
 ب عملية الاخصاب --

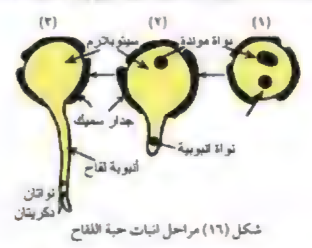
بحدث الإخصاب حسب المراحل التالية ،

١- إنبات حبوب اللقاح

عندما تسقط حبوب اللقاح على الميسم تبدأ في الإنبات حيث تقوم النواة الأنبوبية بتكوين أنبوية تقاح تخترق الميسم والثلم وتصل حتى موقع النقير في المبيض ثم تتلاشى النواة الأنبوبية بينما تنقسم النواة المولدة انقساماً ميتوزياً فيتكون نواتين ذكريتين (شكلي ١٧،١٦)

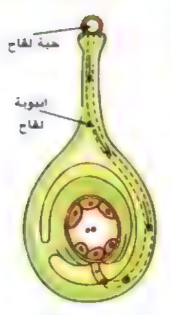


شكل (١٧) حية اللقاح تحت الميكروسكوب



تنتقل نواة ذكرية (ن) من حبة اللقاح إلى البويشة من خلال أنبوية اللقاح وتندمج مع نواة خلية البيضة (ن) فيتكون الزيجوت (١٠) ثم ينقسم مكونا "الجنين (١٠) شكل ١٨٠..

- تنتقل النواة الذكرية الثانية (ن) إلى البويضة لتندمج مع النواة الناتجة من الدماج نواقا الكيس الجنيني (١) لتكوين نواة الأندوسيرم (١) وتعرف المرحلة الأخيرة باسم الاندماج الثلاثي، وتسمي مرحلتي الإخصاب بالإخصاب المزدوج.
- تنقسم نواة الأندوسيرم لتعملي نسيج الأندوسيرم لتغنية الجنين في مراحل نموه الأولى. ويبقى هذا النسيج خارج الجنين فيشغل جزءا من البنرة.



شكل (١٨) عملية الإخصاب

٢- تكوين البدرة والثمرة،

في بعض أنواع البذور لا يتغذي الجنين على جميع الاندوسبرم أثناء تكوينه وتسمى البذور في هذه الحالة (بذور اندوسبرمية) مثل بذور النباتات ذات الفلقة الواحدة والتي قد تلتحم فيها أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكون ثمرة بها بذرة واحدة تعرف حينئذ بالحبة (grain) مثل القمح والذرة وقد لا يحدث هذا الالتحام لتكون فقط بذرة وحيدة الفلقة كما في البلح. كما أن هناك نباتات ذات فلقتين تنتج بذور اندوسبرمية كنبات الخروع وفي هذا النوع من البذور لا تخزن الفلقة أو الفلقتين غذاء اخر حيث أن المتبقى من الاندوسبرم يكفي الجنين أثناء إنبات البذور. وقد يتغذى الجنين على جميع الأندوسبرم أثناء تكوينه المجنين على هذه الحالمة يضطرال نبات إلى تخزيس غذاء أخر للجنين في الفلقتين كالفول والبسلة. غذاء أخر للجنين في الفلقتين لاستخدامه أثناء الإلبات مثل بذور النباتات ذات الفلقتين كالفول والبسلة. وفي كلا النوعين من البذور تندمج وتتصلب أغلفة البويضة لتكوين القصرة أو غلاف البذور.

بعد حدوث الإخصاب يذبل الكأس والتوبيج والطلع والقلم والميسم ولا تبقى من الزهرة سوى مبيضها الذى يختزن الفذاء ويكبر في الحجم وينضج ويتحول إلى ثمرة بفعل هرمونات يفرزها المبيض، ويصبح جدار المبيض هو غلاف الثمرة وتصبح أعلفة البويضة غلافا" للبنرة وتتحلل الخليتان المساهدتان والخلابا السمتية ويبقى النقير ليدخل منه الماء إلى البنرة عند الانبات.

- هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء أخرى من الزهرة مثل ١٠
 - 🖷 تمرة الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية .
 - تصرة الباذنجان والبلح ببقى بها أوراق الكأس .

🖷 ثمرة القرع يبقى بها أوراق التويج .

- الثمرة الكاذبة : False Fruits

هي الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالفذاء مثال ثمرة التفاح الذي يتشحم فيها التخت مما سبق نستنتج أن التلقيح يوفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخساب في البويضة التي تكون البدرة كما يحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة حتى لو لم يحدث إخصاب.

- الإثمار العذري: Parthenocarpy

هو تكوين ثمرة بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخساب مثال الموز والأناناس ويمكن حدوث هذا صناعيا برش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مملحونة في الاثير الكحولي) أو استخدام اندول أو ناطئول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين اللمرة .

- يؤدى نضج الثمار والبنور غالبا إلى تعطيل النمو الخضري للنبات، وأحيانا إلى موته، وخاصة طي النباتات الحولية بسبب استهلاك المواد الغذائية المختزنة وتثبيط الهرمونات، فإذا لم يتم التلقيح والإخصاب تذبل الزهرة وتستحد دون تكوين الثمرة .

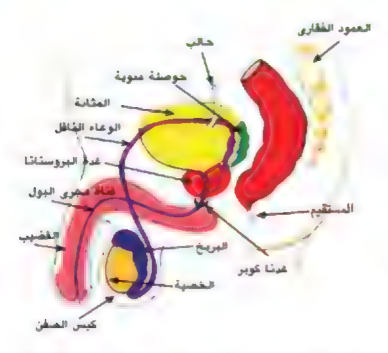
التكانرهي الانسان

ينتمى الإنسان إلى طائفة الثنيبات التي تتميز بحمل الجنين حتى الولادة ، ولذا تكون بويضاتها صغيرة وشحيحة المح ، كما أن إنتاجها الصغار محدود نظرا لما تلقاه من رعاية الأبوين وتصل هذه الرعاية أقصاها في الإنسان الذي يحتاج وليده إلى سنوات طوال من التربية ، نظرا للتقدم عقله ولميز هيئته ، التي حباه الله وميزه على سائر المخلوقات ،

الجهاز التناسلي الذكري

وتكون جهاز التناسل الذكرى للإنسان (شكل ١٩) من خصيتين تخرج من كل منهما قنوات البريخ والوعاء الناقل وغدد ملحقة وقناة مجرى البول ويقوم هذا الجهاز بوظيفة إنتاج الحيوانات المنوية وهرمونات الذكورة . التي تسبب ظهور صفات الرجل الثانوية، كخشونة الصوت وقوة المضلات ونمو الشعر على الوجه....الخ





شكل (١٩) الحهاز التناسلي الذكري في الإنسان (منظر جانبي)

(أ) الخصيتان البحاطان بكيس السطن البدي يتدلى خارج تجويف البحلن ، وقد انتقلت الخصيتان إليه من داخل ذلك التجويف وهو جنين في أشهر الحمل الأخيرة، ويهيي بقائهما في ذلك الوضع الخفاض درجة حرارتها عن حرارة الجسم بما يناسب تكوين الحيوانات المنوية بهما ولو تعمل خروجهما لتوقف إلتاج المني فيهما مما يسبب العقم .

اهمية الخصية :

١- إنتاج حيوانات منوية

٣- إطرارَ هرمون التستوستيرون الذي يؤدي إلى طهور السفات الثانوية الذكرية عند البلوغ.

(ب) البربخان : تخرج من كل خصية قناة تلتف حول بعضها تسمى البربخ يتم فيها تخزين
 الحيوانات المنوية وتصب في قناة تسمى الوعاء الناقل .

(ج) الوعامان الثاقلان ، يقوم كل وهاء بنقل الحيوانات المنوية من البريخ إلى مجرى البول.

(د) الحوصلتان المنويتان: تفرز سائل قلوى يحتوي على سكر فركتوز لتغنية الحيوانات المنوية

(ه) غدة البروستاتا وغدتا كوبر: تفرزان سائل قلوى يعمل على معادلة الوسط الحمضي في قناة مجرى البول لكي يصبح وسط متعادل مناسب لمرور الحيوانات المنوية فيه وهذا السائل القلوي يمر في قناة مجرى البول قبل مرور الحيوانات المنوية فيها مباشرة.

(و) القصيب ، عضو يتكون من نسيج اسفنجى تمر فيه قناة مجرى البول ، حيث ينتقل من خلالها البول والحبوانات المنوية كلُ على حدة .

مراسنة فتعاذع عرفس في الخصياة

تتكون الخصية من الببيبات منوية . توجد فيما بينها خلايا بينية تفرز هرمون التستوستيرون.

- يوجد داخل كل انبيبة منوية خلايا تسمى خلايا سرتولي تفرز سائل يعمل على تفنية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية أيشا.
- توجد خلايا مبطئة تكل انببية منوية تسمى خلايا جرثومية أمية (٢٠) تنقسم هذه الخلايا وتكون في النهاية الحيوانات المنوية (شكل ٢٠ أ.م.)



مراحل تكوين الحيوانات المنوية 🕝

تمر عملية تكوين الحيوانات المنوية (شكل ٢١) بأربعة مراحل هامة هي ١-

- (۱) مرحلة التضاعف: هي المرحلة التي يحدث فيها انقسام ميتوزي عدة مرات في الخلايا الجرثومية الأمية (٢) وينتج عن هذا الانقسام عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات المني (٢) .
- (ب) مرحلة النَّمو : وفيها تخترُن أمهات المنى قدرا من الفناء وتتحول إلى خلايا منوية أولية. (٢٠).
- (ج) مرحلة النَّصْح: تحدث في هذه المرحلة انقسام ميوزي اول للخلايا المنوية الأولية (٢)) فتعطى خلايا منوية ثانوية (ن) التي تنقسم انقسام ميوزي ثان فتعطى طلانع منوية (ن)

تلاحظ في مرحلة النضع حدوث اختزال في عدد الصبغيات إلى النصف.

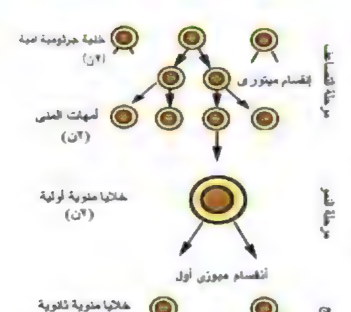
(د) مرحلة التشكل النهائي ، وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية.

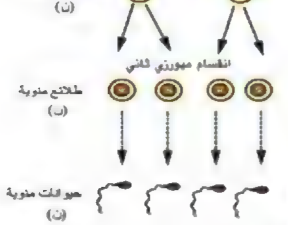


تركيب الحيوان المنوى ، بتكون من

(۱) السراس : تحتوى على نبواة بها ۲۳ كرموسوم. وهي مقدمة الرأس يوجد جسم قمي Acrosome يشرز إنزيم الهيالويورنيز، ويعمل هذا الانزيم على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل من عملية أختراق الحيوان المنوى للبويضة .

- (ب) العنق، يحتوى سنتريولان يلعبان دوراً في القسام البويضة المخصبة .
- (ج) القطعة الوسطى: تحتوى ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوى الطاقة اللازمة تحركته.
- (د) النفيل: يتكون من محور و ينتهي بقطعة ذيليه ويساعد على حركة الحيوان المنوى.

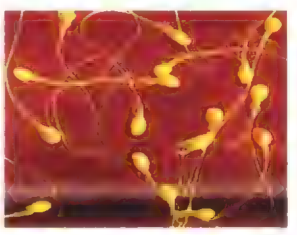




شكل (٢١) خطوات تكوين الحيوان المنوي



شكل (٢٢ - ب) تركيب الحيوان المنوى

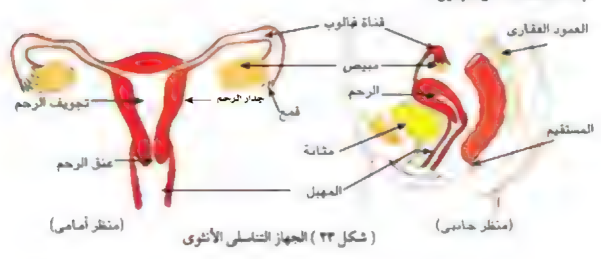


(شكل ٢٢ أ) حيوانات منوية تحت المحهر

الجهاز التئاسلي الأنثوي،

يتكون جهاز التناسل الأنثوى للأنسان من المبيضين وقناتي المبيض والرحم والمهبل، ويقوم هذا الجهاز بوظائف إنتاج البويضات و هرمونات الأنوثة . إلى جانب تهيئة مكان أمين لإتمام إخصاب البويضة وإيواء الجنين حتى الولادة (شكل77).

وتتجمع أعضاء هذا الجهاز في منطقة الحوض خلف المثانة .وتتثبت في مكانها بأربطة مرنة تسمع لها بالتمدد أثناه حمل الجنين.



ا المبيضان (Ovaries): يوجدان على جانبي تجويف الحوض والمبيض بيضاوى الشكل في حجم اللوزة المنشورة ويحوى أثناء الطفولة عدة الاف من البويضات في مراحل نمو مختلفة و وبعد البلوغ تنشج من تلك الالاف حوالي ١٠٠ بويضة فقط خلال سنوات الخصوبة والتي يمكن أن يحدث بها الإنجاب التي تستمر حوالي ٢٠٠ سنة بعد البلوم وذلك بمعدل بويضة واحدة من أحد المبيضين بالتبادل مع الأخر شهريًا بطرز المبيض هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين.

ب- قناتى فالوب (Fallopian tubes) ، تفتح كل قناة منهما بواسطة قمع ، يقع مباشرة أمام المبيض وذلك لشمان سقوط البويضات في قناة فالوب بالإضافة لوجود زوائد إسبعية تعمل على التقاط، البويضة، وتبطن قناة فالوب بأعداب ثعمل على توجية البويضات نحو الرحم .

ج الرحم (Lerus) : عبارة عن كيس عضلى مرن يوجد بين عظام الحوض و مزود بجدار عضلى سميك قوى ، ويبطن الرحم بخشاء غدى وينتهى بعنق ويفتح في المهبل ، ويتم بداخلة تكوين الجنين لمدة تسعة أشهر ،

د - المهبل ، قناة عضاية يصل طولها إلى حوالى ٧ سم . وتبدأ من عنق الرحم وتنتهى بالفتحة التناسلية . والمهبل ميطن بغشاء يقرز سائل مخاطى يعمل على ترطيب المهبل ، وبه ثنيات قسمح بتعدده خاصة اثناء خروج الجنين.

تتغير حالة الجهاز التناسلي للأنثي يصفه دوريه بعد البلوغ (عند عمر ١٥-١٠ سنه) تبعاً لنشاط المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل، أو عدم حدوث حمل ونزول النزيف الشهرى المعروف بالطمت وعند عمر ١٥-١٠ سنة يتوقف نشاط المبيضين فتقل الهرمونات وتنكمش بطائة الرحم ويتوقف حدوث الطمث (Menopause).

دراسة قطاع عرضي في المبيض،

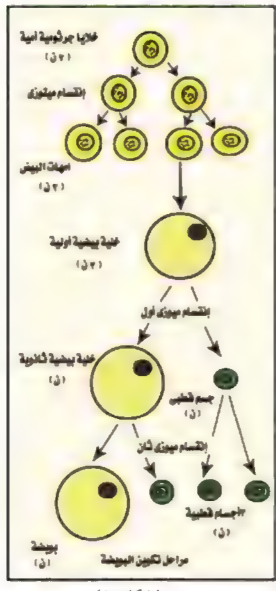
يلاحظ من دراسة القطاع العرشي في المبيش (شكل ٧٤) أنه يتكون من مجموعة من الخلايا تكون في مراحل مختلفة . وتكون البويشة داخل حويصلة جراف ، وتتحول إلى جسم أصفر بعد تحرر البويشة منها



مراحل تكوين البويضة،

تتم عملية تكوين البويشة في ثلاث مراحل هامة (شكل ٢٠) هي :

- (۱)مرحلة التضاعف؛ تنتسم الخلايا الجردومية الأمية (۲) انتسام ميتوزي فتتكون خلايا تسمى أمهات البيض (۲ ن) (تحدث هذه المرحله في الجنين).
- (ب) مرحلة النمو: تختزن أمهات البيض (٢ ن) قدر من الفذاء وتكبر في الحجم وتتحول إلى خلايا بيضية أولية (٢ ن) (تحدث هذه المرحلة في الجنين).
- (ج) مرحلة النصبي: تنقسم الخلية البيضية الأولية الأولية انقسام ميوزى أول فينتج خلية بيضية ثانوية وجسم قطبى كل منهما (ن) وتكون الخلية البيضية أكبر من الجسم القطبى، وتنقسم الخلية البيضية الثانوية (ن) انقسام ميوزى ثان فتعطى بويضة وجسم قطبى وقد ينقسم الجسم القطبى الأخر القسام ميوزى ثان فينتج جسمان قطبيان وتكون المحسلة ثلاث أجسام قطبية ويتم الانقسام الميوزى الثانى لحفلة دخول الحيوان الهنوى داخل البويضة وقبل إتمام عملية الإخصاب



(شكل ۲۵)

تحتوى البويضة سيتوبلازم ونواة و تغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيالويورنيك ، وتعمل النزيمات الجسم القمى للحيوانات المنوية على إذابتها عند موضع الاختراق ، لذا تحتاج عملية اختراق البويضة إلى ملايين من الحيوانات المنوية.



دورة التراوج، Breeding Cycle

توجد في حياة التدييات المشيمية عامة والتي منها الإنسان فترات معينة ، ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بسفة دورية منتظمة تتزامن مع وظيفة التزاوج والإنجاب فيها فتعرف بدورة التزاوج، وتختلف مدة هذه الدورات في الثدييات المختلفة فهي سنوية كما في الأسد والنمر و نصف سنوية كما في القطط والكلاب، وشهرية كما في الأرانب والفنران، أما في الإنسان فتعرف باسم الدورة الشهرية (دورة الطمث) ومدتها ٢٨ يوما

دورة الطمث (الحيض): Menstrual Cycle

تنقسم دورة الحيض (شكل ٢٦) إلى ثلاثة مراحل كما يلي ا

أ-مرحلة نضج البويضة ،

يشرز النص الأمامي للفدة النخامية هرمون يسمى الهرمون التحوسل (F.S.H) هذا الهرمون يحشز المبيض النضاج البويضة, ويستغرق نمو حويصلة جراف حوالي عشرة أيام.

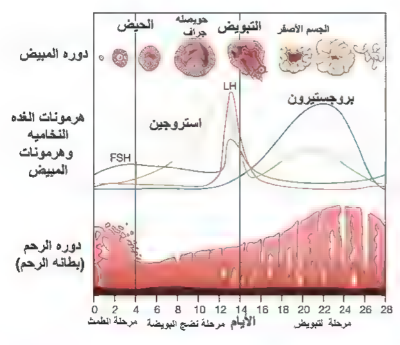
تشرق حويصلة جسراف أشناء تموها هرمون الاستيروجين (Estrogen) الذي يعمل على إنماء يطالة الرحم.

ب-مرحلة التبويض

تبدأ هذه المرحلة عندما يفرز الفص الأمامي للفدة النخامية هرمون يسمى الهرمون يُفرز الهرمون يُفرز في الهرمون يُفرز في اليوم الرابع عشر من بدأ الطبث ، ويؤدي إلى إنفجار حويسلة جراف وتحرر

الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الأول ويتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.

يفرز الجسم الأصفر هرمونى البروجسترون (Progesterone) والاستروجين اللذان يعملان على زيادة سمك بطانة



شكل (٣٦) مخطط دورة الطمث

الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها، يستمر هذا الطور حوالي ١٤ يوم.

ج- مرحلة الطوث،

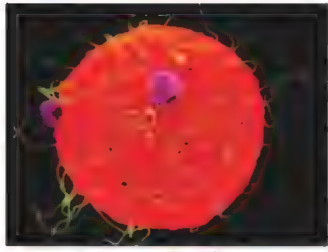
إذا لم تخسب اليويضة يضمر الجسم الاصفر تدريجيًا ويقل إفراز هرموني البروجسترون والاستروجين ويؤدي ذلك إلى تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية يسبب انقباضات الرحم مما يؤدي إلى خروج الدم فيما يسمى "بالطمث" الذي يستغرق من ٥٠٣ أيام وتبدأ دورة جديدة للمبيض الأخر .أما في حالة حدوث إخصاب للبويضة ، يبقى الجسم الأصفر ليفرز الاستروجين والبروجسترون بما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة . ويصل الجسم الأصفر لأقصى نموه في نهاية الشهر الثالث للحمل ثم يبدأ في الإنكماش في الشهر الرابع .حيتما تكون المشيمة قد تقدم نموها في الرحم و تصبح قادرة على إفراز الاستروجين و البروجسترون فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز البروجسترون الذي بنبه الفدد التدبية على النمو التدريجي، تحلل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع (أي قبل إكتمال نمو المشيمة) يؤدي إلى الإجهاض.

الاخساب

هو اندماج نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوى) مع نواة المشيج المؤنث (البويضة) لتكوين الزيجوت الذي ينقسم مكونًا الجنين.

- بعد تحرر البويضة في البوم الرابع عشر من بدء الطمث تكون جاهزه للأخصاب في خلال بومين. ويتم إخصابها في الثلث الأول من فناة فالوب

- عدد الحيوانات المنوية التي تخرج من الرجل في كل تزاوج تتراوح ما بين ٢٠٠٠٥٠



(شكل ٢٧) إحصاب البويصة

مليون حيوان منوي يفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة و لذلك قد يعتبر الرجل عقيما إذا كان عدد الحيوانات المنوية عند التزاوج اقل من ٢٠ مليون حيوان منوى.

- -تشترك الحيوانات المنوية معا في إفراز إنزيم الهيالويورنيز ، الذي ينيب جزء من غلاف البويضة فيدخل حيوان منوي واحد . (يدخل الرأس و العنق فقعد) (شكل٢٧)
 - -يمكن للحيوانات المنوية أن تبقى حية داخل الجهاز التناسلي المؤنث حوالي ٣٠٠ يوم.
 - -بعد الإخصاب تحيط البويشة نفسها بفلاف يمنع دخول أي حيوان منوى اخر.



تنقسم اللاقحة (الزيجوت) بعد يوم واحد من الإخصاب في بداية قناة فالوب إلى خليتين (فلجتين) بالإنقسام الميتوزي شم تتضاعف

لأربعة خلابا في اليوم التائي . ثم يتكرر الإنقسام حتى تتحول إلى كتلة من الخلايا الصغيرة تعرف باسم التوتية (morula) والتي تهبط بدفع أهداب قناة فالوب وتتحول تدريجيا إلى كرة مجوفة من الخلايا تعرف باسم البلاستوسيست (Blastocyst) التي تصل إلى الرحم وتتغمس بين ثنايا بطائة الرحم السميكة في نهاية الأسبوع الأول.



_

وتتميز بطانة الرحم بالإمداد الدموي اللازم لتكوين الجنين طوال أشهر الحمل التسعة.

الأغشية الجنينية،

يتزايد نمو الجنين . ويتدرج بناء الأنسجة وتكوين الأعشاء و ينشأ حول الجنين غشاءان . الخارجي يسمى السَّلي (Chorion). والداخلي يسمى الرهل .(Amnion)

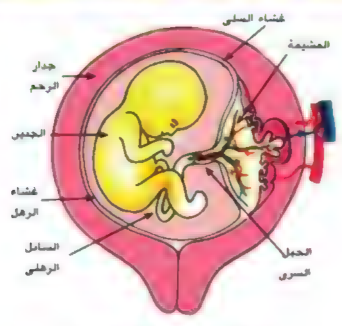
(أ)غشاء الرهل:

هو غشاء يحيما بالجنين ويحتوى على سائل يحمى الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات.

- يتسل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السرى (Umbilical Cord) الذي يسل طوله حوالي ٧٠ سم ليسمح بحرية حركة أكبر للجنين و الحبل السرى نسيج غنى بالشعيرات الدموية التي تقوم بنقل المواد الغذائية المهشومة و الفيتامينات الماء والأملاح والأكسجين من المشيمة إلى الدورة الدموية للجنين وتقوم بنقل المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

(پ) غشاء السلي ا

هو غشاء يحيط حول غشاء الرهل، ووظيفته حماية الجنين، يخرج من غشاء السَّلى بروزات أو خملات اصبعية الشكل تنفمس داخل بطائة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية الكل من الجنين والأم وتسمى المشيمة (شكل 79).



شكل (٢٩) الجنين والأفشية الجنينية

اهمية المشيمة ر

ا- نقل المواد الغذائية المهضومة و الماء والأكسجين و الفيتامينات من دم الأم إلى دم الجنين بالانتشار
 وتخلص الجنين من المواد الإخراجية دون أن يختلط دم الجنين بدم الأم.

٢- إقراز هرمون البروجسترون بدءا من الشهر الرابع من الحمل حيث يضمر الجسم الأصفر، وتصبح
 المشيمة هي مصدر إقراز هرمون البروجسترون .

ملحوظة:

تقوم المشيمة أيضا بنقل العقاقير و المواد الضارة مثل الكحول و النيكوتين و الفيروسات من دم الأم إلى الجنين، مما يسبب له أضراراً بالفة و تشوهات وأمراش.

تنقسم فترة تكوين الجنين الى ثلاثة مراحل هي:

(۱) المرحلة الأولى، وتشمل الشهور الثلاثة الأولى من الحمل، حيث يبدأ تكوين الجهاز العصبي و
 القلب (في الشهر الأول) وتتميز العينان و البدان، ويتميز الذكر عن الأنثى (تتكون الخصيتين في الأسبوع السادس و يتكون المبيضين في الأسبوع الثاني عشر) ويكون له القدرة على الاستجابة.

(ب) المرحلة الثانية : تشمل الشهور الثلاثة الوسطى . حيث يكتمل نمو القلب و يسمع دقاته ...
 ويتكون الجهاز العظمى .و تكتمل أعضاء الحس ويزداد في نمو الحجم (شكل ٣٠) .

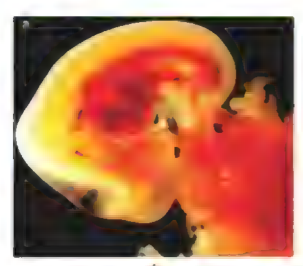
(ج) المرحلة الثالثة: تشمل الشهور الثلاثة الأخيرة. حيث يكتمل نمو المخ ويتباطأ نمو الجنين في الحجم ويستكمل نمو باقى الأجهزة الداخلية. في الشهر التاسع يبدأ تفكك المشيمة ويقل البروجسترون و يقل ارتباط المشيمة بالرحم . إستعدادا للولادة، ثم يبدأ المخاض بإنقباض عضلات الرحم بشكل متتابع مما

علم الأحياء سيدسد

يدهع بالجنين إلى الخارج و يبدأ بصرخة يعمل على أشرها جهازه التنفسي ، شم تنفصل المشيمة من جدار الرحم وتُطره الخارج، شم يتم قطع الحبل السرى من جهة المولود ، ويتحول غذاؤه إلى ثبن الأم يتنبيه هرموني من الفدة النخامية إلى شدى الأم ، ليشرز فيتغذى الوليد بأشمن غذاء جسدى وعاطفي، يحميه من كثير من الاضطرابات

وقد توحظ أن عمر الأنثى المناسب للحمل ما بين ١٨ و ٢٥ سنة -فإذا قل أو زاد عن ذلك تعرش كل من الأم و الجنين لمتاعب خطيرة . كما تزداد احتمالات التشود الخلقى بين أبنانها. كما أن الإنجاب من زوج مسن قد يؤدى لنفس النتيجة في الأبناء .

المضوية والنفسية في المستقبل.



(1)



(-)



(جـ) شكل (٣٠) تكوين الجنين

وسائل منع العسل

يتم منع الحمل بعدة طرق

- الأقراص: تحتوى على هرمونات سناعية تشبة الاستيروجين والبروجيستيرون، يبدأ استخدامها
 بعد انتهاء الطوث و لهدة ثلاثة أسابيع . تمنع هذه الحبوب عملية التبويض .
 - ١٠٠ اللولب، يستقر في الرحم فيمنع أستقرار البويضة المخصبة في بطانته .
 - الواقى الذكرى، يمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل.
- التعقيم الجراحى اعن طريق ربط قناتى فالوب فى المرأة أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات التي ينتجها المبيض .أو تعقيم الرجل بربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج خلالها الحيوانات المنوية.

تعدد المواليد ا

عادة ما يولد جنين واحد في كل مره ، وفي بعض الأحيان تتعدد المواليد حتى ستة في نفس الوقت ، لكن أكثرها شيوعاً هي التواتم الثنائية، حيث نسبتها العالمية ١٩١١ ولادة فردية ، وتندر التواتم المتعددة ، وهناك نوعان من التواتم ..



شكل (٣١) توأم متماثل

(i) توانم متاخية- غير متماثلة (ثنائية

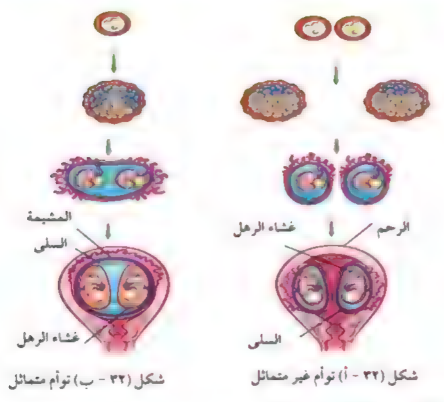
ו (Dizygotic Twins) (שׁבָּבֶּב (Dizygotic Twins)

تحدث نتيجة تحرر بويضتين (من مبيض واحد أو كليهما) واخصاب كل منهما بحيوان منوى على حدة طيتكون جنينين مختلفين ورائياً ولكل منهما كيس جنيني و مشيمة مستقلة (شكل ٣٢ - أ) فهما لا يزيدان عن كونهما شقيقين لهما نفس العمر.

: (Monozygotic Twins) (احادية اللاقحة) (Monozygotic Twins):

تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوى واحد . وأثناء تظجها تنقسم إلى جزئين. كل جزء منها يكون جنينا .تجمعهما مشيمة واحدة (شكل ٣٦ - ب) ويكونا متطابقين تماماً في جميع الصفات الورائية، وقد يولد هذا التوأم ملتصفين في مكان ما بالجسم فيعرف بالتوأم السيامي ويتم الفصل بينهما جراحياً في بعض الحالات.





أطفال الأنابيب، (الإخصاب خارج الرحم)

يتم قصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار، ورعايتها في وسط مغذى حتى تصل إلى مرحلة البلاستوسيست ثم يعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين (شكل٣٣).



الإستنساخ Cloning

أجريت تجارب الاستنساخ الأولى على الضفادع والفنران حيث تم ازالة الأنوية من خلايا أجنة الضفادعة في مراحل مختلفة من النمو (خلايا جسدية) وزراعتها في بويضات غير مخصبة للضفادع سبق نزع أنويتها أو تحطيما بالإشعاع فنمت البويضات الى أفراد ينتمون في صفاتهم للأنوية المزروعة وثبت من ذلك أن النواة التي جاءت من خلية جنينية في مراحلها المبكرة لا تختلف في قدرتها على توجيه نمو البويضة عن نواة اللاقحة نفسها. أما تجارب الاستنساخ الحديثة فلا يشترط فيها استخدام خلايا أجنة وإنما خلايا جسدية عادية كما في حالة استنساخ النعجة دوللى من خلايا من شدى الأم والتي تم الاحتفاظ بأنسجتها في النيتروجين السائل.

بنوك الأمشاج

توجد في بعض دول أوروبا وأمريكا بنوك الأمشاج الحيوانية المنتخبة وخاصة الماشية والخيول. بهدف الحفاظ عليها والإكثار منها وقت الحاجة وتُحفظ هذه الأمشاج في حالة تبريد شديد (١٢٠٠ م) لمدة تصل إلى ٢٠ سنة ، تُستخدم بعدها في التلقيع السناعي حتى بعد وفاة أسحابها أو تعرض بعض الأنواع النادرة منها للأنقراض . كما يرغب بعض الناس في الأحتفاظ بأمشاجهم في تلك البنوك شماناً الاستمرار أجيالهم حتى بعد وفاتهم بسنوات طويلة ، ويتم حانيا التحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة حيث يمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (X) من الأخرى ذات الصبغي (Y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربي محدود ، وذلك بهدف تطبيق تلك التقنيات على الماشية الانتاج ذكور فقط من أجل إنتاج اللحوم أو إناث فقط الإنتاج الألبان و التكاثر حسب الحاجة .

ولقد نجمت هذه التقنية في الإنسان حيث يمكن أثناء إجراء تقنية أطفال الأنابيب التحكم في جنس المواود.

Autoria State

- ١- القحص المجهري لتبرعم قطر الخميرة.
 - ٢- الفحس المجهري لقطر عفن الخبر.
 - ٣- فحص فطر عيش الغراب.
- ٤- فحص الإقتران في طحلب الاسبيروجيرا مجهرياً.
- ٥- هحص النبات الجرثومي والنبات المشيجي في الفوجير،
 - ٦- فحص تركيب زهره نموذجية .
- ٧- المُحص المجهري لقطاع في المتوك و فحص حبوب اللقاح.
- ٨- الفحص المجهري لقطاع في مبيض زهره والتعرف على مكوناته.
- ٩- هجس بعض الثمار مثل الطماطم والباذنجان و التفاح و الكوسة.
 - ١٢- فحص قطاع في مبيض فأر أو أرنب.
 - ١٢- فحص قطاع في خصيه فأر أو أرتب
 - ١٤- مشاهدة أفلام تتناول مراحل تكوين الجنين داخل الرحم.

س١ اختر الأجابة الأكثر دقة في الأسنلة التالية:

١- متوسط المدى الذي تظل فيه البويضة حية واخل قناة فالوب

أ-ساعة ب- يوم ج- ١-١ يوم د- ٢ ايام

٣- متوسط المدى الذي يظل فيها الحيوان المنوي حي داخل الجهاز التناسلي للأنثي .

in what waged galaties in the land

٣- تحدث عملية إخساب البويضة في ..

أ- الرحم ج- بداية قناة فالوب

ب- النصف الأخير من قناة فالوب هم المبيض

عند المرأة البالغة حيث دورة الطمث، تستفرق ٢٨ يوم، يحدث التبويش

أ - في اليوم التاسع من بدأ الطمث ب - في اليوم الرابع عشر من بدأ الطمث

ج- في اليوم التاسع من إنتهاء الطهث د- في اليوم الثاني عشر من بدأ الطهث

٥- إنغماس البويشة المخصية في يطانة الرحم يكون بعد

أ - يوم واحد بعد الاخساب ح- ٧ أيام بعد الاخساب

ب- \$ أيام بعد الأخصاب هـ ٥ ساعات بعد الاخصاب

بشرز هرمون FSH وهرمون LH من ،

أ- حويصلة جراف ب- الجسم الأصفر ج - بطانة الرحم د- القدة النخامية

٧- من وظائف هرمون L.H

أ-التبويش ج- شمور الجسم الأصفر

ب ثمو حويصلة جراف د- ثمو القدد الثنبية

س٧ (١) من بين المواد التالية، أي منها ينتقل من دم الأم الى دم الجنين عبر المشيمة؟

د-خلابا الدم الحمراء

أ- جلوكوز ب-الكحولات ج- الفيروسات

هه الأحماش الأمينية وه الأكسجين

(٢) الحيوانات المنوية الاتسطيع أن تعيش إلا في وسط غذائي لأنه لا يمكنها تخزين غذاء بداخلها.

أ - العبارتين صحيحتين وتوجد علاقة بينهما ،

ب - العبارتين صحيحتين ولا توجد علاقة بينهما .

ج- العبارتين خاطئتين .

العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة .

ه - العبارة الأولى خاطئة و الثانية صحيحة .

(٣) يبدأ إفراز هرمون البروجسترون بعد ثلاثة شهور من حدوث الحمل. لأن المبيض هو الذي يفرز هذا
 الهرمون بمفرده .

أ - العبارتين صحيحتين وتوجد علاقة بينهما.

ب-العبارتين سحيحتين ولا توجد علاقة بينهم.

ج- العبارتين خاطئتين.

د- المبارة الأولى مبحيحة و الثانية خاطئة.

ه - العبارة الأولى خاطئة و الثانية صحيحة.



س٢ من خلال الرسم المقابل وضح:

- أ البيانات التي تشير إليها الأرقام
- ب ما الجزء الذي لا يدخل شمن تركيب الجهاز التناسلي ؟
 - ج- ما أهمية الجزء رقم (٣) ، (١)
- د- ماذا يحدث إذا كان العشو رقم(١) موجود داخل الجسم اولماذا ا
- هـماذا يحدث في حالة إستنسال العشو (١) أ س٤ من خلال الرسم المقابل وضيح:
 - أ البيانات التي تشير إليها الأرقام
 - بحمراحل تكوين الحيوانات المنوية
 - ج- اهمية الخلايا رقم (٦)ورقم (٧)
- د- وضح بالرسم تركيب الحيوان المنوى مع
 كتابة البيانات

س٥ من خلال الرسم المقابل وضع ،

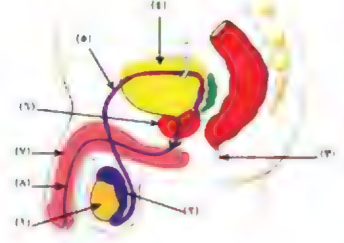
- أ- البيانات التي تشير إليها الأرقام
 - ب-ما أهمية العشورقم (١)، (٤)
 - ج- أين تحدث عملية الأخصاب ا
- د- ما التغيرات التي تحدث للجزء رقم (٣) أثناء دورة الحيض ا
- هـ ماذا يحدث عند إستنصال المبيضين من امرأة أنناء فترة الحمل اولماذا ا

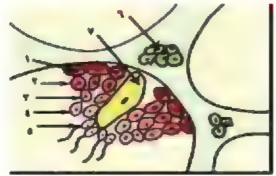
س7 علل لما ياتي ه

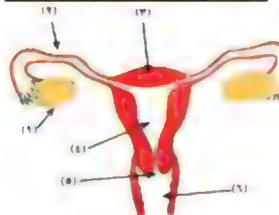
- ١- يلجأ الاسبيروجيرا احياناً للاقتران الجانبي .
- ٣- يختلف التجدد في الهيدرا عن التجدد في التحدد في
 القشريات.
 - ٣- يلى الأقتران في الاسبيروجيرا إنقسام ميوزي.
 - 1- يضاف خلاصة حبوب اللقاح على مبايض الأزهار ،
 - ٥- نواة الاندوسيرم تلاثية المجموعة السبقية .
- ٢- تعامل الحيوانات المنوية الماشية بالطرد

المركزي . ٧- أهمية وجود القطعة الوسطى للحيوان المنوي أثناء إخساب اليويضة .

- ٨- يضمر الجسم الأصفر في الشهر الرابع من الحمل ومع ذلك لا يحدث الأجهاش.
 - ٩ يشترط لحدوث الأخصاب أن تكون الحيوانات المنوية باعداد هائلة .
 - ١٠- يتضخم جدار الرحم ويصبح غديا بمجرد إخصاب البويضة .
 - ١١- وجود الخصيتان خارج الجسم في معظم التدبيات.





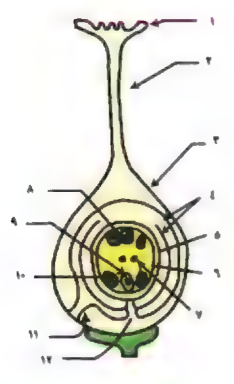


س٧ ماذا يحدث في الحالات الأثية.......

- ا ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل .
 - ٢- وجود الخصيتين داخل الجسم في الإنسان.
- ٣- إخساب بويشتين بحيوانين منويين في وقت واحد .

س۸ قارن بین ،

- أ- الأنقسام الميتوزي والأنقسام الميوزي
- ب- النبات المشيجي و النبات الجردومي في نبات كزبرة البنر
 - جه التوالد البكري والأشمار العذري
 - د- زراعة الأنسجة وزراعة الأجنة
 - هـ هرمون LH وهرمون FSH
 - وء التوائم المتماثلة و التوائم الشقيشة
- ساً تَتَكَاثَر بِعِضَ الكَانِئَاتَ الْحِيةَ تَكَاثِرا جِنْسِيا يَعَقَبِهُ تَكَاثِرا لَا جِنْسِيا فَي دورة حياتها:
 - أ -ما هو المصطلح العلمي لهذه العبارة وما مدى الأستفاده منها .
 - ب ما سبب أنتشارها بين الطفيليات .
 - س١٠ يحاط الجنين داخل الرحم بنوعين من الأغشية ما هما ؟وما اهمية كلا منهما : س١١ من خلال الرسم المقابل وضح :
 - أ البيانات التي تشير إليها الأرقام .
 - ب كيف تتكون البِنرة ؟ وكيف يتحدد نوعها ذات فلقة أو ذات فلقتين ؟
 - جه ماذا يحدث إذا لم تُلقح الزهرد أ
 - د- ماذا يحدث إذا لقحت الزهرة ولم تخصب ا
 - هـ، كيف تحصل على تمار بلا بدور صناعيا أ
 - س١٢ اگتب أسم الهرمون الذي يؤدي الي،
 - ١- ثمو حويصلة جراف في المبيش
 - ٣- أنفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة
 - ٣- غلهور الصفات الثانوية الذكرية
 - ا-توقف التبويش ونمو بطانة الرحم
 - س١٢ ما المقصود بكلاً من :
 - دورة التزاوج- التوالد البكري- الأشمار العثري- الأخصاب المزدوج- الجسم الأصفر - الأندماج الثلاثي- الثمرة الكاذبة
 - لمردوج الجسم الاصفر الانتفاج التارثي- النمرة الكادية. الحاد
 - س١٤ وضح بالرسم مراحل نضج البويضة في نبات زهري لكي تصبح جاهزه للإخصاب.





الفصل الرابع المناعلة في الكانات الحية



- يتعرف مفهوم المناعة وأهميتها للكاننات الحية
- يقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة
 - يستنتج مسببات المرض عند النباتات
 - يشرح كيف يعمل جهاز المناعة في النبات
- " يتعرف المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية في النبات
 - وحدد مكونات الجهاز المناعي في الإنسان
 - يتعرف الأعضاء الليمفاوية في الإنسان
 - يحدد انواع الخلايا الليمفاوية
 - يتعرف الأجسام المضادة وطرق عملها
 - " يفسر ألية عمل الجهاز المناعي في الإنسان
 - بعدد بعض وسائل المناعة الطبيعية
 - عدر جهود العلماء في التقدم المذهل في علم المناعة
- يقدر عظمة الخالق في دور بعض أعضاء الجسم في حمايته من الميكرود









المناعة في الكائنات الحية

المقدمة

تتمرض حياة أي كانن حي لتهديد مستمر من مسببات الامراض كبعض الحشرات والاوليات الحيوانية والقطريات والبكتريا والفيروسات وفي المقابل فإن كل نوع من انواع الكاننات الحية يطور من ألبات الدفاع عن نفسه من اجل البقاء،

مما سبق يمكن تعريف المناعة Immunity بأنها مقدرة الجسم من خلال الجهاز المناعى على مقاومة مسببات المرض سواء كان ذلك من خلال منع دخول مسببات المرض إلى جسم الكائن الحي أو عن طريق مهاجمة مسببات المرض و الأجسام القريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي.

يعمل الجهاز المناعى وفق نظامين هما المناعة القطرية أو الموروثة innate immunity والمناعة المكتسبة أو التكيفية Acquired immunity or adaptive immunity. وهذان النظامان المناعيان يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما إذ أن المناعة القطرية اساسية الأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والمكس صحيح.

المناعة في النبات

تحمى النباتات نفسها من الكائنات المسببة للمرض من خلال طريقين االأول انجاز بعض الأليات من خلال تحمى النباتات نفسها من الكائنات المسببة للمرض من خلال علايقين التجارات Structural immunity والثاني عن طريق استجابات للقراز مواد كيميانية فيما يعرف بالمناعة البيوكيميائية Biochemical immunity

ولا ، المناعة التركيبية Structural immunity ،

تمثل خط الدفاع الأول لمنع المسببات المرضية من الدخول الى النبات وانتشاره بداخله،وهي عبارة عن حواجز طبيعية وهي تشمل نوعين هما ،

- وسائل مناعية تركيبية موجودة أسلا في النباث.
- وسائل مناعية تركيبية تتكون كاستجابة للإصابة.

(١) المناعية البركبينة الموجودة سلطا في النبات:

وتتمثل في الأتي،

١ - الأدمة الخارجية لسطح النبات:

تتغطى أدمة السيقان الخضراء والاوراق بطبقة شمعية من مادة الكيوتين فلا يستقر عليها الماء، وبالتالي لا تتوافر البينة الصالحة لنمو وتكاثر الفطريات والبكتريا. وقد يكسو الأدمة شعيرات أو أشواك مما يحول دون أكلها من حيوانات الرعى.

٢- الجدار الخلوى:

يمثل الجدار الخلوي دعامة وحماية اضافية لجميع الخلايا النباتية وهو يتركب أساسًا من السليلوز وبعد تغلظه بمزيد من السليلوز أو بمواد أخرى كاللجنين أوالسوبرين أوالكيوتين يصبح من الصعب على الكائنات المرضة إختراقه.

(ب) المناعية التركيبية الناتجة كاستجابة للأصابة بالكابنات الممرضة،

وتتمثل في الأتي،

- 1. تكوين المللين المشاين الخي يتكون من عدة طبقات من خلايا ميتة تتغلظ جدرانها بمادة خارجية من نسيج الفلاين الذي يتكون من عدة طبقات من خلايا ميتة تتغلظ جدرانها بمادة السوبرين وهو يعمل كحاجز خارجي لحماية النبات من الصدمات وفقدان الماء كما يجعل النبات أكثر مقاومة للعدوى الفطرية و البكتيرية. ويعاد تكوين الفلاين كغيره من الأنسجة اذا حدث في الطبقة الخارجية للساق قطع أو تمزق لمنع دخول الميكروبات من خلال المنطقة المصابة. أى أن الفلاين موجود سلمًا في النبات ويعاد تكوينه عند قطعه أو تمزقه.
- ٢. تكوين التيلوزات el-ormation of Tyloses عباره عن نموات زائدة تنشأ نتيجة تمده الخلايا
 البارنشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر. وهي تتكون نتيجة تمرض نسيج

الْخَشْبِ للقطع أو للفزو من الكاننات الممرضة حتى تميق تحرك هذه الكاننات إلى الأجزاء الأخرى في النبات.

- النباتات البعوثية كأشجار السنط. Deposition of (anns) المناتات الخشبية لبعض أنواع النباتات للقطع أو التلف أو الإصابة الميكروبية في طبقة الفللين الخارجية فانها تقوم بترسيب الصموغ في مكان الإصابة لالتقاط الميكروبات ومنع دخولها في النبات. ومن أمثلة هذه النباتات بعض أنواع النباتات البقولية كأشجار السنط. Acacian nilotica
- ٤. تراكيب مناعية خلوية «Cellular immune structure» تحدث بعض التغيرات الشكلية نتيجة للغزو . ومن أمثلتها .
- اِنْتَفَاحُ الْجِدَرِ الْطَلُولِيةَ لَخَلَابًا كُلُ مِنَ الْبِشَرَةَ وَتَحَتَ الْبِشَرَةَ أَنْنَاءَ الْأَخْتَرَاقَ الْمِبَاشُرِ لَلْكَانَنَ الْمَمَرَضُ مِمَا يؤدي الى تَثْبِيطُ إِخْتَرَاقَهُ لَتَلَكُ الْخَلَابًا .
 - احاطة خيوط الغزل الفطرى المهاجمة اللنبات بغلاف عازل يمنع انتقاله من خلية الى اخرى .

۵ التخلص من النسبج المصاب وتعرف ايضًا بالحساسية المفرطة : حيث يقتل النبات يعني أنسجته ليمنع انتشار الكانن الممرض منها الى أنسجته السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكانن الممرض بموت التسيع المصاب.

ثانيا : المناعة البيوكيميانية Biochemical immunity ثانيا : المناعة البيوكيميانية

وتتضمن الألبات المناعية التالية،

المستقبلات Receptors التي تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات

هذه المركبات توجد في النباتات السليمة والمصابة على حد سواء إلا أن تركيزها يزيد في النباتات عقب الأصابة. ووظيفة تلك المركبات هي تحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات.

٢- مواد كيميانية مضادة للكانثات الدقيقة Antimicrobial chemicals .

تقوم بعض النباتات بإفرازمركبات كيمبائية تقاوم بها الكائنات الممرضة. وهذه المركبات إما أن تكون موجودة أصلاً في النبات قبل حدوث الإسابة أو تؤدي الاسابة الى تكوينها.. ومن هذه المركبات ،

- الضينو لات و الجنيكو (يدات وهي مركبات كيميانية سامة تقتل الكاننات الممرضة مثل البكتيريا أو تثبط نموها .
 - انتاج أحماض أمينية غير البروتينية (Non-protein amino acids) وهذه الأحماض لاتدخل في بناء البروتينات في النبات ولكنها مركبات كيميانة سامة للكاننات الممرضة. ومن أمثلتها الكانافانين Canavanine والسيفالوسبورين Cephalosporin

٢- بروتينات مضادة للكاننات الدقيقة Antimicrobial proteins

تقوم بعض النباتات بإنتاج بروتينات لم تكن موجودة أصلا بالنبات ولكن يستحث إنتاجها نتيجة الإصابة وهذه تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها الى مركبات غير سامة للنبات واحيانا تنتج النباتات بعض الانزيمات تعرف بإنزيمات نزم السمية (Detoxifying enzymes). حيث تقوم هذه الانزيمات بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها.



المناسة في الانسان

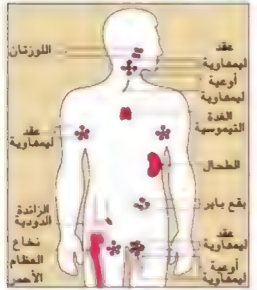
الجهاز المناعى في الانسان Human immune system

يتكون الجهاز المناعي في الإنسان من أعضاء وأنسجة وخلايا ومواد كيميائية تعمل معًا للدفاع عن الجسم ضد مسببات الأمراض.

ويعد الجهاز الليمفاوي هو المكون الرئيسي للجهاز المناعي وهو يتكون من سمائل الليمف، أوعية ليمفاوية وأعضاء ليمفاوية. أما باقي مكونات الجهاز المناعي فتشمل خلايا الدم البيضاء ومواد كيميائية مساعدة لتلك الخلايا وأجسام مضادة تضرزها بعض أنواع هذه الخلايا.

الأعضاء الليمفاوية Lymphoid organs

وهى المكون الربيسي للجهاز الليمفاوي، وهى تنقسم إلى أعضاء ليمفاوية أولية يتم فيها انتاج ونضح وتمايز الخلايا الليمفاوية (نوع من خلايا اللهم البيضاء) وهما نخاع العظام والغدد التيموسية، وأعضاء ليمفاوية ثانوية تشمل الطحال واللوزئين وبقع باير والزائدة الدودية والعقد الليمطاوية.



شكل (١) الجهاز الليعفاوي للإنسان

1- نُجَاع العظام Bone marrow : هو تسيج يوجد داخل العظام المسطحة مثل الترقوة والقص

والجمجمة والممود الفقري والضلوع والكتف والحوض، ورؤوس العظام الهواسية

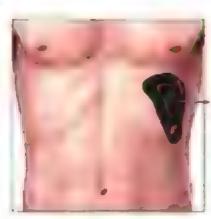
الطويلة كعظام الفخد والساق والعضد . وهو المسؤول عن انتاج جميع أنواع خلايا الدم البيضاء وانضاجها عدا انضاج وتمايز الخلايا الليمفاوية التانية.

ب- القدة التيموسية Thymus gland ، تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص. وتقرز هرمون التيموسين Thymosin الذي يحفز نضع الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا الثانية T وتمايزها الى أنواعها المختلفة داخل الفدة التيموسية.



شكل (٢) الغدة التيمومية

ج.- الطحال spicen عبارة عن عضو ليمقاوي صغير لا يزيد حجمه عن " كف البد"، ولونه احمر قاتم يقع في الجانب العلوى الأيسر عن تجويف البطن (شكل ٢)، ويلمب دورا مهما في مناهة الجسم حيث يحتوى على الكثير من خلايا الدم البيضاء التي تسمى الخلايا البلعمية الكبيرة وتقوم بالتقاط كل ما هو غريب عن الجسم سواء كانت ميكروبات أو أجسام غريبة أو خلايا جسدية هرمة (مسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة ويفتتها الى مكوناتها الأولية ليتخلص منها



شكل (٣) الطحال

الجسم ، كما أنه يحتوي على خلايا دم بيضاء أخرى تسمى الخلايا الليمفاوية .

د - اللوزتان Ionsils هما غدتان ليمفاويتان تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم. تلتقط اللوزتان

أى ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء وتمنع دخوله إلى الجسم، وذلك بواسطة ما تحتويه من خلايا الدم البيضاء (شكل ٤)

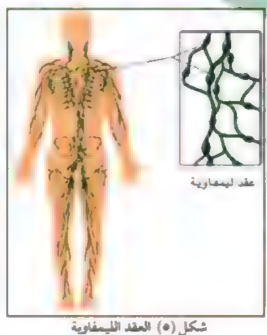
ه - بقع باير Peyer's patches عبارة عن عقد صفيرة من الخلايا الليمفاوية التي تتجمع على شكل لطع أو بقع تنتشر في الغشاء المخاطى المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة، وهي تلعب دورا في الاستجابة المناعية ضد الكاننات الممرضة التي تدخل الأمعاء، وتلعب الزائدة الدودية دورًا مناعيا مشابهًا لبقع باير.



شكل (1) اللوزنان

و- العقد الليمفاوية xmphatic node: تقوم بتنقية الليمف

من أى مواد ضارة أو ميكروبات. وتختزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة مسببات الامراض . وتتواجد العقد الليمفاوية على طول شبكة الأوعية الليمفاوية الموجودة في جميع أجزاء الجسم (تحت الإبطين على جانبي العنق. وفي أعلى الفخذ، وبالقرب من أعضاء الجسم الداخلية ...). ويتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبنرة المنول الصغيرة. وتنقسم العقدة من الداخل إلى جيوب تمتليء بالخلايا الليمفاوية التانية T . والخلايا البهمية الكبيرة وبعش أنواع خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخلص الليمف مما به من جرائيم وحطام الخلايا. يتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليمف اليها من الأنسجة لترشحه وتخلصه من مسببات الأمراض.



وعاء ليمعاوى

شكل (٦) تشريع العقدة الليمفاوية

شريان ووريد

بالحلايا

وارد

وعاء ليمفاوي

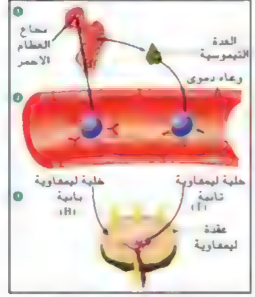
المحملة

خلايا الدم البيضاء Leukocytes

وهى تنقسم إلى خلايا محبية Granulocytes وخلايا غير محببة Agranulocytes . يحتوى سيتوبلازم الخلايا المحببة على حبيبات تتلون عند معالجتها بأصباغ معينة بينما لايحتوى سيتوبلازم الخلايا الغير محببة على هذه الحبيبات.

وتضم الخلايا المحببة عدة أنواع هي الخلايا الحامضية Eosinophils والخلايا القاعدية Basophils والخلايا المتعادلة Neutrophils والخلايا الصارية Mast cells، أما الخلايا الغير محببة فتضم الخلايا الليمفاوية -Lympho cytes والخلايا وحيدة النواه Monocytes.

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا الليمفاوية وهي:



شکل (۷) مواضع تکوین ونضح وتخزين الخلايا اللبمفاوية

 الخلايا البائية على على الشكل حوالي ١٠٪ إلى ١٥٪ من الخلايا الليمفارية ويتم تصنيعها ونضجها في نخاع العظام . ووظيفتها هي التعرف على أي ميكروبات أو مواد غريبة عن الجسم (مثل البكتريا أو الفيروس). فتقوم بالأرتباط بهذا الجسم الفريب وتنتج أجسام مضادة له - Antibodies تتقوم بتدميره.

ب الخلايا التانية T cells : تشكل حوالي ٤٨٠ من الخلايا الليمفاوية. ويتم انتاجها في نخاع العظام ولكنها تنضج وتتمايز في الغدة التيموسية الى ثلاثة أنواع هي:

- العقلايا التانية المساعدة (Tpp) (Helper Teells) تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا
 التانية وتحفزها القيام باستجاباتها. وكذلك تحفز الخلايا البانية الأجسام المضادة.
- ٢- الخلايا التائية السامة (أو القاتلة) (Te) (Cytotoxic T=cells) ، تهاجم الخلايا الغريبة
 حيث تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالغيروس.
- T_{-} الخلايا الثانية المثبطة أو الكابحة (T_S) (T_S) النظم درجة الخلايا الثانية (T_S) النظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب. وتثبط أو تكبح عمل الخلايا الثانية (T_S) والبانية (T_S) بعد النشاء على الكائن الممرض.
- ج- الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) atural killer cells)، تشكل ١٠٠٥٪ من الخلايا النيمفاوية بالدم. ويتم انتاجها ونضجها في نخاع العظام (شكل ٨).

وهذه الخلايا لها القدرة على مهاجمة خلايا الجسم المسابة بالفيروس والخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة حيث تفرز هذه الخلايا البروتيا صائع الثقوب أو البيرفوريان الذي يصنع تقويًا في الخلايا المصابة ويدمرها.

أما النوع الثاني من الخلايا غير المحببة وهو الخلايا وحيدة النواة Monocytes فهى تتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة عند الحاجة التي بدورها تبتلع الكائنات الممرضة وتقوم بعرض انتيجيناتها على سطحها.



شكل (٨) خلية قاتلة طبيعية

خلايا الدم البيضاء الاخرى (المحبية)،

هى الخلايا القاعدية Basophils والخلايا الحامضية Eosinophils والخلايا المتعادلة Basophils (شكل المتعادلة Posinophils). (شكل النواة ولون الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر، وهذه الحبيبات تقوم بدور رئيس في تفتيت خلايا الكائنات الممرضة المهاجمة للجسم، وبإمكانها بلعمة (ابتلاع وهضم) الكائنات الممرضة ولذلك فهي تكافح العدوي خصوصا العدوي البكتيرية و الالتهابات، و تبقى بالدورة الدموية لفترة قصيرة نسبيا تشراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام.



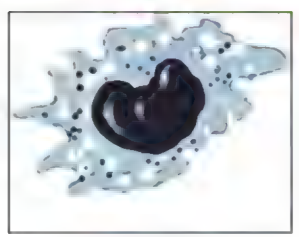
شكل (٩) أنواع خلايا الدم البيضاء



الخلايا البلمبية الكبيرة Macrophages

وهى تقوم بابتلاع الكاننات الممرضة ثم تقوم بتقديم انتيجينات هذه الكائنات الممرضة إلى الخلايا التائية المساعدة لكى يتعرف أحد أنواع تلك الخلايا المتخصصة على الكائن الممرض والارتباط بأنتيجين ذلك الكائن مما يودى إلى تتشيط ذلك النوع من الخلايا التائية المساعدة فيقوم بتنشيط الخلايا البائية لإفراز أجسام مضادة. والخلايا التائية المسامة لقتل الخلايا المصابة.

والانتيجينات هي مركبات (بروتينات أو جليكوبروتينات) موجودة في سطح أو غشاء الكائن الممرض تميزه عن أي كاسن أخر لأنها تختلف من كائن إلى أخر.



شكل (۱۰) حلية بلعمية كبيرة

المواد الكيميانية المساعدة

تتعاون وتساعد الأليات المتخصصة للجهاز المناعي، وهي كثيرة، نذكر منها ما يلي:

ا - الكيموكيتات hemokine)، هي عوامل جنب الخلايا البلعمية نحو موقع تواجد الميكروبات لتحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.

ب- الانتراب كينات Interleukin؛ تعمل كاداة اتصال أو ربط بهن خلايا الجهاز المناعى المختلفة فمثلاً تفرز الخلايا البانية

ج سلسلة المتممات او المكملات (omplement): هي مجموعة متنوعة من البروتينات والأنزيمات تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط الأجسام المضادة بها عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة على سطحها وإذابة محتوياتها لجعلها هي متناول خلايا الدم البيضاء كي تلتهمها وتقضى عليها.

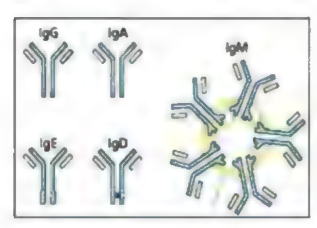
د الأنترفيرونات nterferon؛ عبارة عن عدة أنواع من البروتينات تنتجها خلايا الأنسجة المصابة
 بالفيروسات. وهي غير متخصصة بفيروس معين، ترتبط الإنترفيرونات بالخلايا الحية المجاورة للخلايا

المصابة والتي لم تصب بالفيروس بعد وتحثها على انتاج نوع من الإنزيمات تثبط عمل إنزيمات نسخ الحمض النوري بالفيروس، وبهذا يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم.

سادسا الأجسام المضادة Antibodies

يوجد على سطح الكاننات الممرضة مركبات تسمى الانتيجينات Antigens , حيث تقوم الخلايا المناعية البائية B بالتعرف على هذه (الانتجينات) عن طريق ارتباط المركبات الموجودة على سطحها والتي يطلق عليها المستقبلات، بتلك الانتيجينات، ثم تقوم بانتاج مواد بروتينية يطلق عليها الأجسام المضادة Antibodies عليها المستقبلات المناعية Immunoglobulins واختصارها [1] وهي مصممة لتضاد هذه الأجسام الغريبة عن الجسم حيث تقوم هذه الاجسام المضادة بالارتباط بالكاننات الممرضة لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء الاخرى كي تلتهمها وتقضى عليها. ويوجد منها خمسة أنواع هي،

IgG و IgM و IgD و IgE و IgA والخلايا الليمفاوية البائية العندما تصادف الانتيجينات لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين نوع واحد من الخلايا البانية البلازمية التي تقوم بائتاج نوع واحد من الأجسام المضادة، تتخصص لتضاد نوع واحد من الأجسام المضادة، تتخصص البائية الكائنات الممرضة عن طريق إنتاج الأجسام المضادة التي تدور مع مجرى الدم والليمف.



شكل (١١) أنواع الأجسام المضادة

شكل وتركيب الأحسام المضادة

الأجسام المضادة عبارة عن جلوبيولينات مناعية. تظهر على شكل حرف V. وتوجد بالدم والليمف في الحيوانات الفقارية والإنسان. ويتم إنتاجها بواسطة الخلايا البانية البلازمية.

موقع الأنتيجير المعلقة المالية المتمم المعلقة المالية المال

شكل (١٢) تركيب الجسم المضاد

يتكون الجسم المضاد من زوجين من السلاسل البروتينية، اثنان منهما طويلة وتسمى بالسلاسل الأخريتان قصيرتان وتسمى بالسلاسل الخنيفة، وترتبط السلاسل ببعضها عبر رابطة كبريتيدية ثنائية . ولكل جسم مضاد موقعين متماثلين لارتباط الأنتيجين، (شكل ۱۲) ويختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لاخر، وتساعد هذه

المواقع على حدوث الارتباط المحدد بين الأنتيجين والجسم المضاد الملائم له. بطريقة تشبه القفل والمفتاح، ويؤدى هذا الارتباط الى تكوين مركب معقد من الأنتيجين والجسم المضاد ويعرف موقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد بالجزء المتغير لأن شكله يتغير من جسم مضاد لأخر، أما الجزء المتبقى من الجسم المضاد فيعرف بالجزء الثابت حيث أنه ثابت الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة.

ويتحدد تخصص كل جسم مضاد من خلال تشكيل الأحماض الأمينية المكونة للسلسلة الببتيدية (تتابع الأحماض الأمينية، وأنواعها، وشكلها الطراطي) وذلك في موقع الارتباط بالانتيجين أي في الجزء المتغير من تركيب الجسم المضاد.

طرق عمل الأجسام المضادة ا

الأجسام المضادة ثنائية الارتباط. أما الأنتيجينات فلها مواقع ارتباط متعددة، مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة والأنتيجينات أمرا مؤكدا. وتقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الأنتيجينات بإحدى الطرق التالية،

۱- التمادل : Neutralization

إن أهم وطَيِّفَة تقوم بها الأجسام المضادة في مقاومة الفيروسات هي تحييد الفيروسات وإيقاف نشاطها . ويتم ذلك بأن تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالأطفة الخارجية للفيروسات وبدًا تمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها .وإن حدث و ارتبط الفيروس بغشاء الخلية . فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووى الفيروسي من الخروج بإبقائها الغلاف مغلقا.

۱۰ التّلازن (أو الألصاق) Agglutination

بعض الأجسام المضادة مثل الجسم المضاد IgM تحتوى العديد من مواقع الارتباط مع الأنتيجيات. وبالتالي يرتبط الجسم المضاد الواحد منها بأكثر من ميكروب مما يبودي الى تجمع العيكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها اكثر ضعفا وعرضة لالتهامها بالخلايا الباعمية (شكل ۱۲).

۳- الترسيب Precipitation ۲-۱

ويحدث عادة في الأنتيجينات الذائبة. حيث يسؤدي ارتباط الأجسسام مع هذه الأنتيجينات إلى تكوين مركبات من الأنتيجين والجسم المضاد غير ذائبة وتكون هذه المركبات راسبا، وبدا يسهل على الخلايا البامبية Phagocytes التهام هذا الراسب (شكل ١٤).



شكل (۱۳) التلارن (الالصاق)

شكل (١٤) ابتلاع الميكروب بعد ارتباطه بالأجسام المضادة

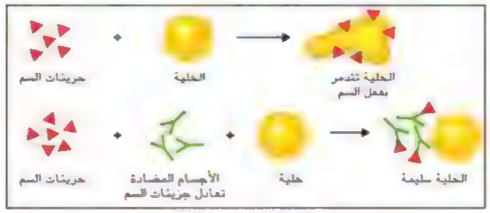
1- التحلل Lysis ا

ينشط اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات بروتينات وإنزيمات خاصة هي المتممات Complements. فتقوم بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية.

٥- إيطال مفعول السموم Antitoxin

تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم . هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلا متسلسلا ، يؤدى إلى إبطال مفعولها ، مما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية (شكل ١٥).





شكل (10) ابطال مفعول السموم

البية عمل الجهار المثامي إلى الالسان

كيف يقى الجهارُ المناعي الجسم من الكاننات الممرضة؟

يعمل الجهاز المناعى وفق نظامين مناعيين ا

- المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو القطرية)
 - « المناعة المكتمية (المتخصصة أو التكيفية)

هنين النظامين المناعيين على الرغم من أنهما مختلفان إلا أنهما يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما، فكل واحد من هنين النظامين يعمل وفق اليات مختلفة تقوم بتنشيط النظام المناعى الأخر، وهذا يسمح للجسم التعامل بنجاح مع الكانتات الممرضة.

أولا: المناعة الطبيعية (غير المنخصصة أو القطرية)

Natural (non-specific or innate) immunity

هي مجموعة الوسائل الدهاعية التي تحمى الجسم، وتتميز بإستجابة سريعة وطعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أي ميكروب أو أي جسم غريب يحاول دخول الجسم، وهذه الوسائل الدفاعية غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الأنتيجينات .

وتمر عملية المناعة الطبيعية بخطين دفاعيين متتاليين هماء

١٠ خط الدفاع الأول: يتمثل في مجموعة من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والمخاط والمحرضة والعرق وحمض الهيدروكلوريك بالمعدة. والوظيفة الأساسية لهذا الخط هي منع الكائنات الممرضة من دخول الجسم.

أ- الجلف؛ ويتميز بطبقة قرنية صابة على سطحه تشكل عائقا منيما يصعب اختراقه أو النفاذ منه هذا بالإشافة الى أن العرق الذي تقرزه القدد العرقية على سطح الجلد يعتبر مميتا لمعظم الميكرويات يسبب ملوحة المرقء

ب- الصملاخ (شمع الأذن)؛ مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات وبذلك تحمي الأذن. جِـ- الَّذَهُوعُ: تَحْمَى القينَ مِنَ المِيكروبَاتَ لأنها تَحْتُويَ عَلَى مُوادَ مَحَلَلَةٌ لَلْمِيكروبَاتَ.

 المخاط بالممرات التنفسية، هو سائل نزج بيطن جدر الممرات التنفسية وتلتصق به الميكروبات والأجسام الفريبة الداخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات التنفسية بطرد هذا المخاط ومايحمله من ميكروبات وأجسام غريبة الى خارج الجسم .

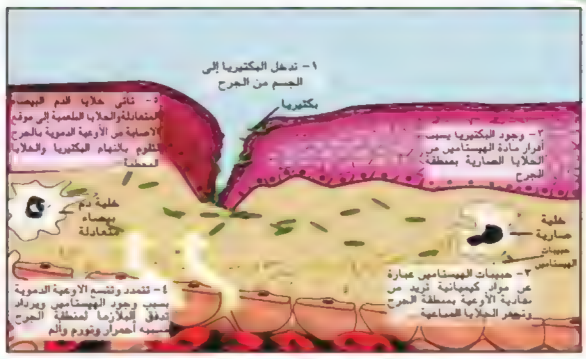
هـ - اللَّهَابِ: يحتوي بعض المواه القاتلة للميكروبات، بالإشافة الى بعض الأنزيمات المذيبة لها.

و- إقرارًاتُ المعدةِ الحامضيةِ، حيث تقوم خلايا بطانة المعدة بانتاج وافراز حمض الهيدروكلوريك القوى الذي يسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام.

 ٢- خط الدفاع الثاني: يعمل هذا النظام إذا ما نجحت الكاننات الممرضة في تخطى وسائل دفاع الخط الأول وقامت بغزو أنسجة الجسم. من خلال جرح قطعي بالجلد على سبيل المثال. و يختلف هذا النظام عن سابقه بأنه نظام دفاعي داختي وفيه يستخدم الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تحيمك بالميكروبات لتمنع انتشارها. وتبدأ هذه العمليات بحدوث إلتهاب شديد

الإستجابة بالالتهاب inflammatory response : عبارة عن تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذي تسبيه الإصابة أو العدوي. حيث تتمدد الأوعية الدموية إلى أقصى مدى يسبب إقراز كميات من المواد المولدة للالتهاب ومن أهمها مادة الهيستامين. Histamine التي تفرزها أنواع من خلايا الدم البيضاء مثل الخلايا الصارية Mast cells وخلايا الدم البيضاء القاعدية، وهذه المواد تزيد أيضًا من نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية لسائل الدم (البلازما) وذلك يؤدى إلى تورم الأنسجة في مكان الإلتهاب كما يسمح بنفاذ المواد الكيميائية كالانترفيرونات كما يتيح لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية بالنفاذ ومحاربة وقتل الكائنات المسببة للأمراض





شكل (١٦) الاستجابة بالالتهاب (غير المتخصصة)

ثانيا: المناعة المكتسبة (المنخسسة أو النكيضية):

Acquired (specific or adaptive immunity

إذا ما أختق خط الدهاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب فإن الجسم هذا يلجأ إلى خط دفاع ثالث ممثلاً في الخلايا الليمفاوية والتي تستجيب لذلك بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخسسية (النوعية) التي تقاوم ذلك الكائن المسبب للمرض، وتسمى هذه الوسائل الدفاعية مجتمعة بالاستجابة المناعية كالتناعية المكتسبة أو التخسسية (النوعية) من خلال اليتين منفسلتين شكلياً لكنهما متداخلتان ومتزامنتان مع بعضهما البعض وهما:

١- المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة

Humoral or antibody mediated immunity

تختص بالدفاع عن الجسم ضد الأنتجينات والكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات، وكذلك السموم)

الموجودة في سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة، وتتلخص في الخطوات التالية،

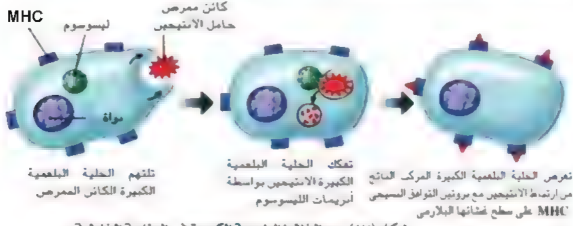
١- عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيجين معين الى الجسم. تتمرف الخلايا

الليمفاوية البانية على هذا الانتيجين الغريب عن الجسم (فكل خلية ليمفاوية بائية متخصصة . أى أن لديها نوع واحد من الانتيجينات والارتباط به . ومستقبل الخلية البانية له نفس شكل وتركيب الجسم المضاد الذي سيتم انتاجه بواسطة تلك الخلية عندما تتمايز إلى خلية بلازمية وعندما تتعرف الخليسة اللمفاويسة البانيسة على الكائن الممرض

الخساص بها فإنها تلصق نفسها به بواسطة المستقبالات المناعبة الموجودة على سطحها. ثم تقوم بادخاله إلى داخلها بمساعدة المستقبل المناعي وتفكيكه إلى أنتيجينات ترتبط مع بروتين في الخلايسا الليمفاويسة البانيسة يطلسق عليه بروتسين التسوافسق النسيجي (MHC) ثم ينتقل المركب الناتج من ارتباط الانتيجين مع ال (MHC) إلى سطح الخلية البائية لكي يتم عرضه على سطحها الخارجي.

٢- في نفس الوقت. تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاع الكائن الممرض و تفكيكه بواسطة الزيمات الليسوسوم الى أنتيجينات. ثم ترتبط هذه الأنتيجينات داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين
 التوافق النسيجي (MHC)

بعد ذلك ينتقل المركب الناتع من ارتباط الانتيجين مع الـ MHC الى سطح الفشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة. أي يتم عرضه على سطحها الخارجي.



شكل (١٧) دور الخلايا البلعمية الكبيرة في المناعة الخلطية

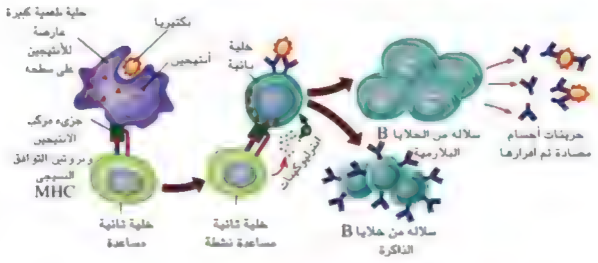
۳- تتمرف الخلايا التانية المساعدة Тр على هذا الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي Tp على هذا الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي الموجود على سطح الخلية البلمبية ثم ترتبط بهذا المركب فيتم تنشيطها لتقوم بعد ذلك بإطلاق مواد بروتينية تدعى انترلوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البانية B التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC.

(ملحوظة ، لاتستطيع الخلايا الثانية المساعدة T_H أن تتعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة وعرضه على غشائها البلازمي مرتبطا مع جزيئات MHC).

٤- تبدأ الخلايا البانية B المنشطة عملها بالإنقسام والتضاعف. وتتمايز في النهاية الى خلايا ليمفاوية بانية ذاكرة Memory cells ، والعديد من الخلايا البلازمية Plasma cells التى تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التى تدور عبر الأوعية اللمفاوية ومجرى الدم لتحارب العدوى. وتبقى خلايا الذاكرة لمدة طويلة (٢٠-٢٠ سنة) في الدم التتعرف على نوع الأنتيجين السابق اذا دخل ثانية الى الجسم حيث تنقسم وتتمايز الى خلايا بانية ذاكرة و خلايا بالزمية تطرز اجساما مضادة له وبالتالى تكون الاستجاب سريعة.

٥- تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا البلازمية الى الدورة الدموية عن طريق الليمف، ثم
 ترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة فيثير ذلك الخلايا البلممية الكبيرة فتقوم
 بالتهام هذه الكائنات من جديد، وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع (شكل ١٨).

والأجسام المضادة التي تكونها الخلايا البلازمية تكون غير فعالة بما فيه الكفاية في قدمير الخلايا الفريبة مثل الخلايا المصابة بالفيروس. فالأجسام المضادة غير قادرة على المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيئاتها الكبيرة نسبياً وبالتالي فهي لاتستطيع الوصول الى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية. وفي هذه الحالة لتم مقاومة هذه الخلايا الفربية بواسطة الخلايا الليمفاوية الثانية T.

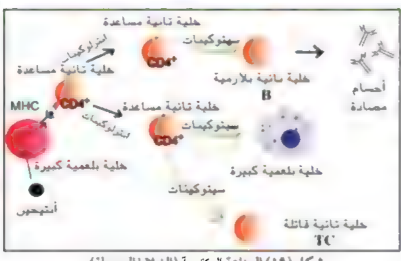


شكل (١٨) المناعة الخلطية (بالأجسام المضادة)

ب- المناعة الخلوية او المناعة بالخلايا الوسيطة ا Cellular or cell-mediated immunity

هى الاستجابة المناعية التى تقوم بها الخلايا الليمفاوية الثانية آ بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التى تكسبها الإستجابة النوعية المتخصصة اللأنتيجينات. حيث تنتج كل خلية ثانية أثناء عملية النضج نوعا من المستقبلات الخاصة بغشائها وبذلك فإن كل نوع من هذه المستقبلات يمكنه الارتباط بنوع واحد من الأنتيجينات. ويمكن تلخيص هذه الالية كما يلى:

ا- عند دخول الكانن الممرض (البكتيريا او الفيروسات) الى الجسم فإن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بابتلاعه ثم تفككه الى أنتيجينات ثم ترتبط هذه الأنتيجينات داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي MHC ، بعد ذلك ينتقل المركب الناتج من ارتباط الانتيجين مع الـ MHC الى سطح الفشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة، أي يتم عرضه على سطحها الخارجي.



شكل (١٩) المناعة المكتسية (الخلايا الوسيطة)

٣- ترتبط الخلايا الثانية المساعدة Трр - والتي تتميز بوجود نوع واحد من المستقبلات على غشانها - بالمركب النائج من ارتباط الانتيجين مع الـ MHC النأى يظهر على سطح الخلايا البلممية الكبيرة حيث يرتبط مستقبلها المناعي معهدا المركب

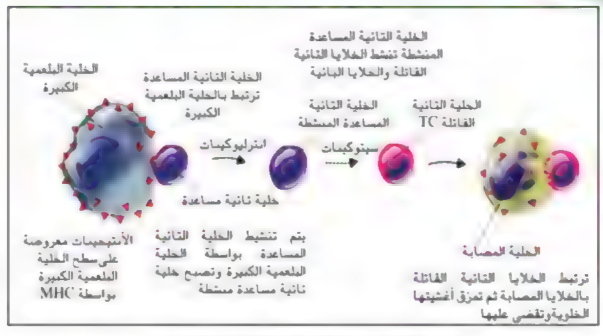
شم تشوم الخلايا الثانية

المساعدة Tpg المنشطة بإطلاق المواد البروتينية التي تدعى الترلوكينات لتقوم بتنشيط نفسها كي تنقسم لتكون سلالة من الخلايا الثانية المساعدة Tpp المنشطة وخلايا Tpp ذاكرة تبقي لمدة طويلة هي الدم التتمرف على نوم الأنتيجين السابق اذا دخل ثانية للجسم.

كما تقوم الخلايا التانية المساعدة Тра المنشطة بافراز عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات التي تممل على:

- جنب الخلايا البلعمية الكبيرة الى مكان الاصابة بأعداد غفيرة.
- تنشيط الخلايا البلمية الكبيرة والأثوام الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة $(T_{C'})$ وكذلك الخلايا البائية (B). وبالتالي يتم تنشيط أليتي المناهة الخلوية والخلطية.
- تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكانتات الممرضة.
- ٣- تتعرف الخلايا التانية القاتلة أو السامة ٦٠٠ بواسطة المستقبل المناعى الموجود على سطحها على الأجسام الفريبة سواء كانت أعضاء مزروعة في الجسم أو خلايا مصابة بالفيروسات أو الخلايا السرطانية و تقضى عليها. فعندما ترتبط هذه الخلايا بالأنتيجين فإنها تقوم بتشقيب غشاء تلك الخلايا المصابة بواسطة إشراز بروتين معين يسمى البيرفورين Perforin (أوالبروتين صائع الثقوب perforating protein). وإفراز سموم ليمفاوية تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي الى تفتيت نواة الخلية وموتها.





شكل (٣٠) دور الخلايا التائية القاتلة في المناعة الخلوية

تثبيط الاستجابة المناعية،

بعد ان يتم القضاء على الأنتيجينات الغريبة. ترتبط الخلايا الثانية المنبطة (TS) بواسطة المسقبل المناعي الموجود على سطحها مع الخلايا البلازمية والخلايا الثانية المساعدة والسامة فيحفزها هذا الارتباط على إفراز بروتينات الليمفوكينات Lymphakins التي تثبط أو تكبح الاستجابة المناعية أو تمطلها. وبذلك تتوقف الخلايا البانية (B) البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة وكذلك موت الكثير من الخلايا الثانية المساعدة والسامة المنشطة ولكن بعضها يختزن في الأعضاء الليمفاوية. حيث تبقي هناك مهيأة لمكافحة أي عدوى مماثلة عند الحاجة.

مراحل الملاينة حمكتسية

عندما يصاب قرد ما بمرض معين مثل الحصية. قائه لايصاب به مرة ثانية طوال حياته. هل تعرف لماذا؟ لائه قد اكتسب مناعة لهذا المرض، وهي تحدث على مرحلتين:

المرحلة الأولى: الاستجابة المناعية الأولية

Primary immune response

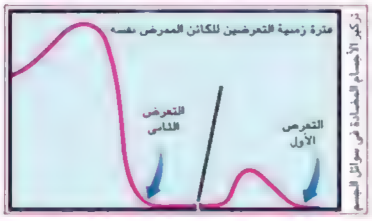
عندما يلاقى الجهاز المناهى كاننا ممرضًا جديدًا، فإن الخلايا البائية والتائية تستجيب لأنتيجينات ذلك الكائن الممرض وتقوم بمهاجمته حتى تقشى عليه، وهذا يستغرق وقتًا، فهذه الخلايا الليمفاوية في حاجة إلى الوقت كي تتضاعف، ولذلك فإن الاستجابة الأولية تستغرق ما بين خبسة إلى عشرة أيام كي تصل إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البائية والتائية، أثناء هذا الوقت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتظهر أعراض المرش.

المرحلة التانبة الاستجابة المناعبة الثانوية Secondary immune response

إذا ما أصيب ذلك الفرد مرة ثانية بنفس ذلك الكائن الممرض . فإن الاستجابة المناعية تكون سريعة جدًا إلى الدرجة التي غالبًا ما يتم فيها تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض.

وتعرف الخلايا المستولة عن الاستجابة المناعية الثانوية بخلايا الناكرة Memory cells. هي نفس نوع الخلايا التي تعرفت على نفس الكائن الممرض من قبل ولكنها أكثر عددًا.

يحتوى جسمك على كل من خلايا النذاكرة البانية وخلايا النذاكرة التانية، وكلا النوعين من خلايا الذاكرة



شكل (٣١) الاستجابة المناعية الأولية والثانوية

يتكون أثناء الاستجابة المناعية الأولية. ففي حين أن الخلايا البائية والخلايا التائية لا تعيش إلا أيامًا معدودة. فإن خلايا الذاكرة تعيش عشرات السنين أو قد يمتد بها الأجل طول العمر.

أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض، تستجيب خلايا الذاكرة لذلك الكائن الممرض فور دخوله الى الجسم. فتبدأ في الانقسام سريعًا وينجم عن نشاطها السريع انتاج الخلايا البلازمية التي تنتج الاجسام المضادة وكذلك العديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير وذلك لان أعدادها أكبر بكثير من الخلايا البائية وممن ثم هي تستغرق وقتًا أقل في التعرف على الكائن الممرض والاستجابة له.



س١ اختر الأجابة الصحيحة مما يلي ،

١- من أمثلة المناعة البيوكيمانية في النباتات أ- لكوين الفلين - ب- انتاج الفينولات - ج- ترسيب الصموة - د- تكوين التيلوزات ${f T}$ - يتم نضع الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا الثانية ${f T}$ وتمايزها الى انواعها المختلفة في -أ- نخاع العظام ب- القدة التيموسية ج- الطحال د- اللوزتان ٢- تصنع الخلايا البائية B وتنضع في أ- القدة التيموسية ب- بُخَاعِ العِشَام ج- الطحال د- اللوزتان ٦- الخلايا الليمفاوية التي توجد في الدم هي أ- الخلايا البائية B عن الخلايا التانية أ-ج- الخلايا القاتلة الطبيعية - جميع ماسبق ٤- الخلايا الليمفاوية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هي........ أ- الخلايا الثانية T المساعدة ب- الخلايا الثانية T السامة ج- الخلايا التانية ٣ المتبطة د- جميع ما سبق ٥ - من الخلايا التي لها القدرة على التهام الميكروبات والاجسام الغربية...... ب، خلايا الدم البيضاء عديدة الأنوية أء الخلايا البلعمية الكبيرة ه- جميع دا سبق ج- خلاها الدم البيضاء وحيدة النواة س ا علل لما يأتي ا

السلقة

- تغلظ الجدار الخلوى لخاريا النبات بالسليلوز واللجنين
- ثمت من الخلايا البارنشيمية المجاورة لقصيبات الخشب بروزات تدخل من خلال النقر عند تعرض الجهاز الوعائي للقطع أو غزو الكانتات الممرضة
 - تفرز بعض النباتات مركبات سامة مثل الفينولات
 - يلعب هرمون التيموسين دورا في عمل الجهاز المناعي
 - تزيد أعداد الخلايا التانية T المثبطة بعد القضاء على الميكروبات

- پزداد افراز الأنترفيرونات في الخلايا المصابة بالفيروسات
 - تعدد أثواع الأجسام المشادة
 - تعتبر الدموم واللعاب من الوام المناعة الطبيعية
 - لا يصاب الانسان بالحصية الا مرة واحدة
 - يقتل النبات بعض انسجته المصابه بالميكروب

س٣ ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

- ١- دخول ميكروب حاملاً على سطحه التيجين معين إلى الجسم
 - ١- حدوث قطع في في جزء من النبات
 - ٣- اسابة النباتات بيكتريا سامة
 - أ- نقص افراز هرمون التيموسين في الانسان
 - ٥- نقص الانترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروسات

س٤ قارن بين ١

- ١- المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة في الإنسان
- ٣- المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية في النباتات
 - T والخلايا البائية B والخلايا التائية T
 - 1- الخلايا الثانية السامة والخلايا الثانية المثبطة
 - ٥- الكيموكينات والإنترليوكينات
 - ٦- المتممات والانترفيرونات
 - ٧- المناعة الأولية والمناعة الثانوية

س٥ ما المقصود بكل من:

١- المناعة البيوكيميائية في النبات ٢- الثيلوزات ٢- العقد الليمفاوية

1- الخلايا الثانية ١- الخلايا البلمبية الكبيرة ٦- الكيموكينات

٧- الانترفيرونات ٨- سلسلة المتممات ٩- الاستجابة بالالتهاب

س؟ اذكر مكان ووظيفة كل من ،

٣- الطحال ٣- اللوزاتان

١- القدة التيموسية

٥- الخلايا القاتلة الطبيعية ٢- العبملاخ

٤- بقع باير

س١٧ الشكل المقابل يوضح تركيب الجسم المضاد، من خلال هذا الشكل اجب عن الاتي ا

۱- اکتب البیانات التی تشیر البها الأرفام

١- ما هي السلاسل الثقيلة وما هي السلاسل الخفيفة ؟ وكيف ترتبط ببعشها ؟

٣- كيف تختلف الأجسام المضاده عن
 بمضها أ

ا- ما المقصود بالجزء الثابث والجزء

المتقير من الجسم المشاد ؟

٥- كيف يتكون معقد الأنتيجن والجسم المضاد ؟

س٨ تنتج الاستجابة الالتهابية عن اصابة خلية بادي

أ - ما دور الهستامين في الاستجابة الالتهابية 1

ب - ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الدم البيضاء في الاستجابة الألتهابية ؟

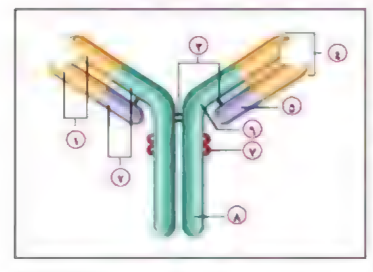
س٩ حدد الدور الذي تؤديه خلايا الناكرة في حماية الجسم من الاصابة بالأمراض؟

س١٠ اذكر بعض وسائل المناعة الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الأنسان

س١١ وضح التفيرات الشكلية التي تحدث لخلايا النبات عند اصابتها بالميكروبات

س١٢ اذكر ثلاث اعضاء ليمفاوية تلعب دورا هاما في جهاز المناعة في الانسان .. ثم

وضح دور كل عضو من هذه الاعضاء في حماية الجسم



س١٢ وضح بالرسم مع كتابة البيانات (١) قطاع في عقدة ليمفاوية (ب) تركيب الجسم المضاد

س١١ وضح بالرسم انواع خلايا الدم البيضاء المختلفة

س١٥ ضح طرق عمل الأجسام المضادة

س١٦ صف كيف تتعرف الخلايا الليمفاوية على مسببات المرض وكيف يتم الارتباط

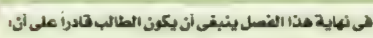
بهاه

الباب الثانى

البيولوجية الجزيئية

القصل الأوا

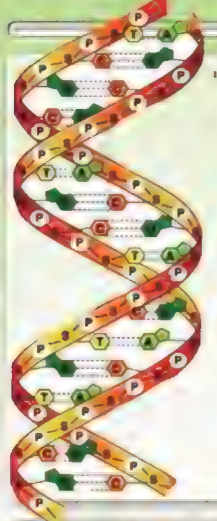
الحمض النووى ١٦٧١ والمعلومات الوراثية



- يتعرف دور العلماء في معرفة مادة الوراثة.
 - يتعرف تركيب الحمض النووي DNA
- يتعرف كيفية تضاعف DNA وأهمية ذلك بالنسبة
 للخلايا
- يقدر دور العلماء في التوصل إلى تركيب لولب DNA وتضاعفه

يستنتج الشروق بين DNA هي أوليات وحقيقيات الثواة

- يتخيل طول DNA وكيف يتم تكثيمه ليشفل حيزاً
 صفيراً بالثوات.
 - يتمرف تركيب المحتوى الجيئى.
 - يتعرف الطفرات وأنواعها.
 - يكتشف أسباب الطفرة ونواتجها.





وثقد وجد علماء البيوثوجي إنه أثناء انقسام الخلية تنفصل الصبغيات (الكروموسومات) عن بعشها البعض بحيث يصبح في النهاية لكل خلية ناشئة عن الانقسام نفس عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الأسلية، مما يدل على أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الورائية؛ إلا أن الصبغيات يدخل في تركيبها مركبان رئيسيان هما DNA والبروتينات فأي منهما يحمل المعلومات الوراثية ؟

ومن الواضح أن الجينات الابد أنها تحتوى على معلومات كثيرة متنوعة ، وكان من المعروط أن البروتينات مجموعة من الجزينات المتنوعة حيث يدخل في تركيبها ١٠ حمضًا أمينيًا مختلفًا وتتجمع هذه الأحماض الأمينية بطرق متباينة لتعطى عددًا لا حصر له من المركبات البروتينية المختلفة بينما يدخل في تركيب DNA أربع نيوكليوثيدات فقط، ولذلك اعتقد العلماء في أول الأمر أن البروتينات هي التي تحمل المعلومات الوراثية. إلا أنه في الأربعينيات من القرن الماضي ظهر خطأ هذا الاعتقاد، حيث أتضح أن DNA هو الذي يحمل المعلومات الوراثية ، واكتشاف أن DNA هو المادة الوراثية أدى إلى قيام العلماء بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة والذي يطلق عليه عادة اسم البيولوجها الجزيئية (Molecular Biology) وهو أحد المجالات الحديثة في العلم والذي يتقدم بسرعة كبيرة جدًا .

الأدلة على إن DNA هو المادة الوراك

۱ التحول البكتيري: (Bacterial Transformation)

في عام ١٩٢٨ حين كان العالم البريطاني جريفث (iriffith) يدرس التكتيريا المسببة لمرض الالتهاب الرنوي. بغرض انتاج لقاح أو فاكسين ضد هذا المرض وقد أجرى جريفث تجاربه على الفنران (شكل ١) مستخدما نوعين من سلالة البكتيريا المسببة للالتهاب الرنوي وهما ،



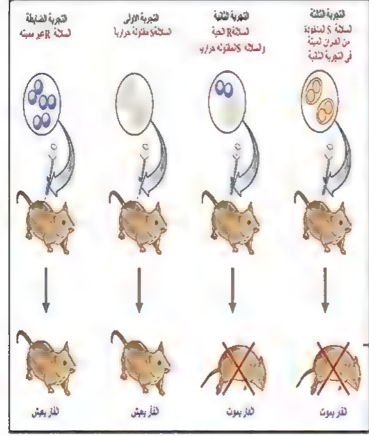
- سلالة مميتة (S)، تؤدى إلى موت الفئران يسبب الالتهاب الرئوي الحاد .



وقد تأكد من ذلك بعد حقن فنران ببكتيريا (S) فماتت. بينما عند حقن مجموعة أخرى من الفنران ببكتيريا (R) فلم تمت .

- حقنت مجموعة من الفنران ببكتيريا (S) التي سبق قتلها بالحرارة فلم تمت الفنران .
- وعندما حقنت مجموعة أخرى من الفنران ببكتيريا (S) الميتة مع بكتيريا (R) الحية لاحظ جريفت

موت بعض الفنران . وعند فحص الفنران البيتة وجد بها بكتيريا (S) حية . استنتج جريفث أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) قد انتضلت إلى داخسل البكتيريا (S) قد وحولتها إلى بكتيريا مميتة من النوع (S) أطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول البكتيري) ولم يفسر لنا كيفية انتقال المادة الوراثية من بكتيريا (S) إلى بكتيريا (R) وقد تمكن بكتيريا (S) إلى بكتيريا (R) وقد تمكن مادة التحول البكتيري التي تسببت في البكتيريا فير المميتة إلى سلالة تحول بكتيريا فير المميتة وعند تحليل



شكل (١) تجربة جريفث

هذه المادة وجد أنها تتكون من .DNA

وتفسر النتائج السابقة على أن إحدى السلالات البكتيرية قد امتصت DNA الخاص بسلالة أخرى - واكتسبت هذه البكتيريا خصائص البكتيريا التي أتى منها DNA ، وأهم من ذلك أن هذا التحول البكتيري للبكتيريا المستقبلة قد انتقل إلى الأبناء.

وقد أثير في أول الأمر اعتراض على أن DNA هو الهادة الوراثية وذلك على أساس أن الجزء من DNA وقد أثير في أول الأمر اعتراض على أن DNA هو الهادة الوراثية وذلك على أساس أن الجزء من التي سببت هذا الذي سبب التحول لم يكن على قدر كاف من النقاوة ، ولذلك كانت به كمية من البروتين هي التي سببت هذا التحول .

التجربة الحاسمة :

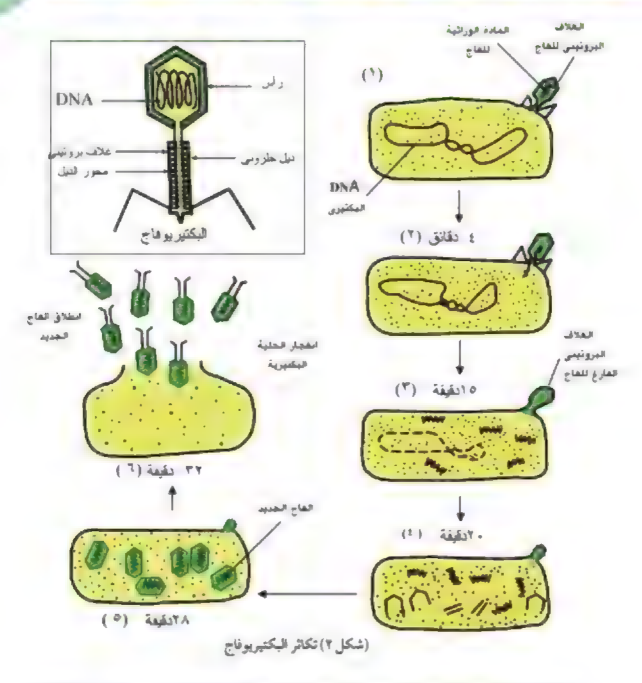
وفيها استخدم افرى وزملاؤه إنزيم له القدرة على تحليل جزىء DNA تحليلا كاملا إلى نيوكليوتيدات ويسمى هذا الأنزيم دى أوكسي ريبونيوكليز (Deoxyribonuclease) إلا أنه لا يؤثر على المركبات البروتينية أو RNA وثقد وجد أنه عندما عوملت المادة النشطة المنتقلة بهذا الأنزيم توقفت عملية التحول مما يؤكد أن DNA هو المادة الورائية .

۲ - لاقمات البكتيريا: (Bacteriophages) (تجربة هيرشي وتشيس)

وهناك دليل اخر على أن DNA هو المادة الورائية يأتى من الدراسات التى أجريت على القمات البكتيريا (هاج Phage للاختصار)، وقد كان من المعروف قبل ذلك أن الفاج الذي استخدم هي هذه التجارب يتكون من DNA وغلاف بروتيني يحيط به ويمتد ليكون مايشبه النيل الذي يتصل بالخلية البكتيرية التي يهاجمها، وقد لوحظ أنه بعد حوالي ٢٢ دقيقة من اتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية تحتوى البكتيرية ، ومن الواضح أن مادة ما (أو مجموعة مواد) مرت من الفيروس إلى الخلية البكتيرية تحتوى على جيئات الفيروس.

ومن المعروف أن DNA يدخل في تركيبه الفوسفور (كما سنرى فيما بعد) الذي لايدخل عادة في بناه البروتين . كما أن البروتين قد يدخل في تركيبه الكبريث والذي لايدخل في تركيب DNA.

وقد استفل هرشى (Hershy) وتشبس (Chase) هذه الحقيقة في إجراء تجرية هامة (شكل ٢) حيث قاما بترقيم DNA الفيروسي بالفوسفور المشع وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع. ثم سمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا وقاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية . وقد أظهرت نتائج هذه التجرية أن كل DNA النيروسي تقريبا قد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية . بينما لم يدخل بروتين الفيروس إلى البكتيريا أي إن DNA الفيروسي هو الذي يدخل إلى البكتيريا .



والاستنتاج من تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج هو أن الجينات على الأقل تلك الخاصة ببكتيريا الالتهاب الرنوي والفاج - تتكون من .DNA

لاحظ أننا قصرنا هذه الاستنتاجات على الكائنات الحية التي أجريت عليها التجارب. والسؤال التالي هو، هل كل الجيئات عبارة عن DNA؟

والإجابة عن هذا السؤال بالنفى وذلك لأن هناك بعش الفيروسات لايدخل DNA في تركيبها بل ثبت أن RNA هو المادة الورائية في هذه الفيروسات. إلا أن هذه الفيروسات بالتأكيد تشذ عن القاعدة حيث الها

تكون جزءًا صغيرًا من صور الحياة ، وعلى ضوء الدراسات العديدة التي أجريت حتى الآن تأكد أن DNA هو المادة الورائية لكل صور الحياة تقريبًا.

٣ - كمية DNA في الخلايا ،

هناك دليل مادى اخر على أن DNA هو المادة الورائية في حقيقيات النواة فعند مقارنة كمية DNA في أنواع مختلفة من الخلايا الجسدية تكانن معين (مثل الدجاج) وجد أنها متساوية ، بينما عند قياس كمية البروتين في نفس أنواغ الخلايا وجد أنها غير متساوية .

وعند مقارنة كمية DNA في الخلايا الجسدية والخلايا الجنسية (الأمشاج) لنفس الكائن الحي. وجد أن كمية DNA في الخلايا الجنسية (الأمشاج) تعادل نصف كمية DNA الموجودة في الخلايا الجسدية

وحيث إن الفرد الجديد ينشأ عن اتحاد مشيع مذكر مع مشيع مؤنث لذا يجب أن يحتوى كل مشيع على نصف المعلومات الوراثية الموجودة في الخلية الجسدية وإلا فإن المادة الوراثية الموجودة في كل جيل بينما لايتفق هذا مع البروتين مما ينفى أن البروتين يعمل كمادة وراثية ومن جهة أخرى فإن البروتينات يتم هدمها وإعادة بنائها باستمرار في داخل الخلايا ، بينما يكون DNA ثابتًا بشكل واضع في الخلايا .

DNA ترکیب

منذ أوائل الخمسينيات من القرن الحالي أصبح هناك أدلة قوية تكفي لاعتبار أن DNA يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية ، وانشغل العديد من الباحثين في محاولة التعرف على تركيب جزى، DNA ووضع نموذج له . وأى نموذج يوضع لتركيب جزى، DNA لابد أن يأخذ في الاعتبار المعلومات التالية التي البثقت عن العديد من التجارب ،

ا - يتكون DNA من النيوكليوتيدات. وتتركب كل نيوكليوتيدة من ثلاثة مكونات اسكر خماسي دي أوكسي ريبوز (DNA) في حالة نيوكليوتيدات (DNA) ومجموعة من النوسفات مرتبطة برابطة تساهمية بنرة الكربون الخامسة في السكر وواحدة من القواعد النيتروجينية الأربعة ترتبط برابطة تساهمية بنزة الكربون الأولى في السكر الخماسي والقاعدة النيتروجينية قد تكون أحد مشتقات البيريميدين بنرة الكربون الأولى في السكر الخماسي والقاعدة النيتروجينية قد تكون أحد مشتقات البيريميدين Pyrimidine ذي الحلقة الواحدة كايمين (T)Thymine أو سيتوزين Purine دو الحلقتين أدينينخين أدينين (A) Adenine)

٢ - عندما ترتبط النيوكليوتيدات ببعضها البعض في شريط DNA فإن مجموعة الفوسفات المتصلة
 بذرة الكربون رقم ٥ في سكر أحد النيوكليوتيدات ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة الكربون رقم ٢ في سكر

النيوكليوتيدة التالية (شكل ٣) والشريط الذي يتبادل فيه السكر والفوسفات يطلق عليه هيكل سكر فوسفات. وهذا الهيكل غير متماثل بمعنى أنه يوجد به مجموعة فوسفات طلبقة مرتبطة بدرة الكربون رقم ٣ في السكر الخماسي عند إحدى نهاياته ومجموعة هيدروكسيل OH طلبقة مرتبطة بدرة الكربون رقم ٣ في السكر الخماسي عند النهاية الأخرى . أما قواعد البيورين والبيريميدين فإنها تبرز على جانب واحد من هيكل سكر فوسفات.

٢ - في كل جزينات DNA يكون عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين مساوياً لتلك التي تحتوى على
 على الثايمين . وعدد النيوكليوتيدات المحتوية على الجوانين تكون مساوية لتلك التي تحتوى على
 السيتوزين أي . G = C,A=T.

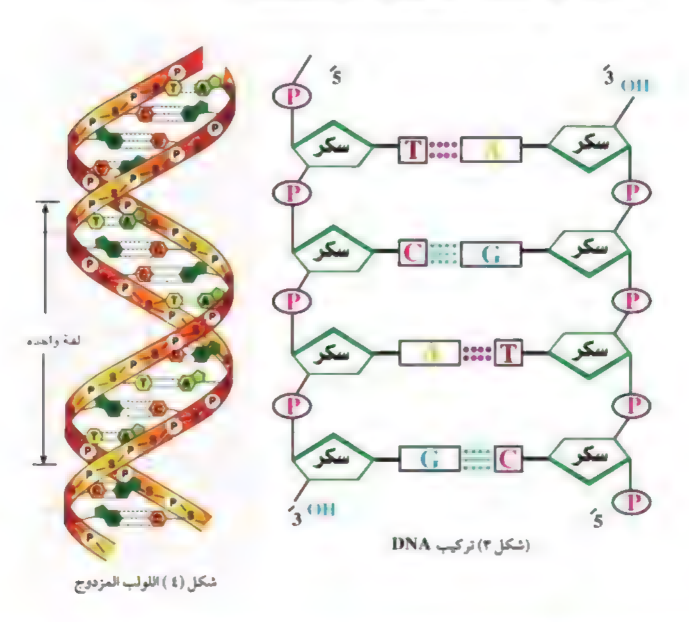
3- جاء الدايل المباشر على الشكل الفراغي DNA من الدراسات التي قامت بها فراتكلين (Franklin) حيث استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبللورات من DNA عالى النقاوة . وفي هذه التقنية تمرر أشعة X خلال بللورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقط يعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء . وفي عام ١٩٥٢ نشرت فرانكلين صورا لبللورات من DNA عالى النقاوة . ولقد أوضحت نتائجها أن جزيء DNA ملتف على شكل حلزون أو لولب (helix) بحيث تكون القواعد متعامدة على علول الخيط . كما وفرت هذه الصور دليلا على أن هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل . وعلاوة على ذلك فإن قطر اللولب كل على أنه يتكون من أكثر من شريط من .

بعد أن نشرت فرانكلين صور DNA بدأ سباق رهيب بين العلماء لوضع المعلومات المتاحة في صورة نموذج (model) لتركيب جزىء DNA كان أول من تمكن من وضع نموذج مقبول لتركيب كالسلم الخشبي العالمان واطسن وكريك (Watson & Crick) ويتركب هذا النموذج من شريطين يرتبطان كالسلم الخشبي حيث يمثل هيكلا السكر والفوسفات جانبي السلم ، بينما تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم (شكل ٢).

وتتكونكا درجة إما من الأدينين مرتبطًا بالثايمين، أو من الجوانين مرتبطاً بالسيتوزين، وهي كل درجة قد توجد أي من القواعد الأربع على أي من الشريطين، وترتبط أزواج القواعد النيتروجينية هي كل درجة بروابط هيدروجينية حيث توجد رابطتان بين الأدينين والثايمين، بينما يرتبط الجوانين والسيتوزين بثلاث روابط هيدروجينية (شكل ٢) وحيث إن كل زوج من القواعد النيتروجينية التي ترتبط ببعضها البعش يحتوي على قاعدة ذات حلقة واحدة، وأخرى ذات حلقتين هان عرض درجات السلم يكون متساويًا كالمن شريطًا DNA على نفس المساطة من بعضها البعض على امتداد جزىء DNA

وتكى تتكون الروابط الهيدروجينية بشكل سليم بين زوجى القواعد النيتروجينية رأى واطسون وكريك أن شريطى جزىء DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر بمعنى أن مجموعة الفوسفات الطرفية المتصلة بنرة الكربون رقم * في السكر الخماسي في شريطي DNA تكون عند الطرفين المعاكسين (شكل ٣).

وأخيرًا فإن سلم DNA ككل يلتف (يجدل) بحيث يوجد عشر نيوكليوتيدات في كل لفة على الشريط الواحد ليتكون لولب أو حلزون DNA ، وحيث إن اللولب (أو الحلزون) يتكون من شريطين يلتفان حول بعضهما البعض ، فإن جزىء DNA يطلق عليه اللولب المزدوج (شكل 1) .

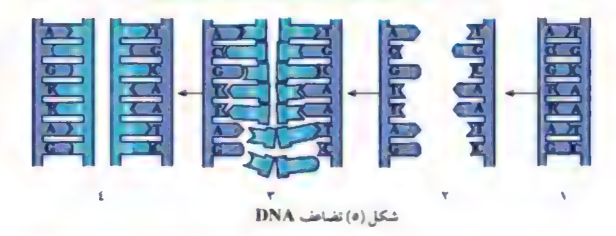


تضاعف DNA

قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام تتضاعف كمية DNA بها حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الورائية الخاصة بالخلية الأم، ولقد أشار كل من واطسون وكريك إلى أن تركيب الشريط المزدوج ذى القواعد المتزاوجة لجزى م DNA ، يحتوى على وسيلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الورائية بدقة ، فحيث إن الشريطين يحتويان على قواعد متكاملة ، فإن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة الإنتاج الشريط المقابل ، فمثلاً إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من الشريط هو

3... A - A - T - C - C - ... '3 فإن قطعة الشريط التي تتكامل معها يكون ترتيب قواعدها النيتروجينية الشريط DNA عن بعضهما البعض ، فإن أيا منهما يمكن أن يعمل كتالب لإنتاج شريط يتكامل معه . ولقد قام العلماء بإجراء العديد من التجارب للتأكد من ذلك .

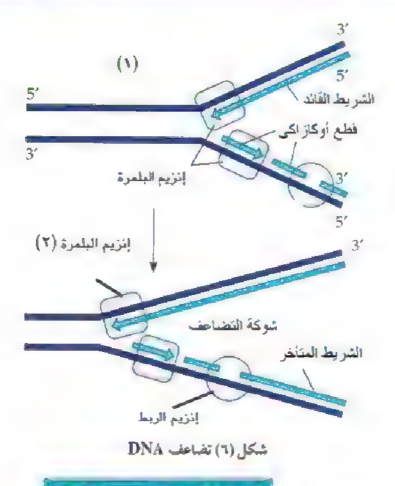
الإنزيمات وتضاعف DNA



يتطلب نسخ DNA تكامل نشامك عدد من الإنزيمات والبروتينات في الخلية . ولكي يتم النسخ يتعين حدوث ما يلي ،

- ١ ينظك التفاف اللولب المزدوج.
- ٢ تقوم إنزيمات اللولب (DNA-helicases) بالتحرك على امتداد اللولب المزدوج فاصلة الشريطين عن بعضهما البعض وذلك بكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة بين القواعد المتزاوجة في الشريطين وابتعادهما عن بعضهما لتتمكن القواعد من تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكليوتيدات جديدة. مكونة ما يعرف باسم شوكة التضاعف (Replication fork)

- تقوم الزيمات البلمرة (DNA-Polymerases) ببناء أشرطة DNA الجديدة وذلك بإضافة النبوكليوتيدة وذلك بإضافة النبوكليوتيدة واحدة بعد الأخرى إلى النهاية (أن لشريط DNA الجديد ولكي يتم إضافة النبوكليوتيدة إلى الشريط الجديد الابد أولاً أن تشرّاوج القاعدة النبشروجينية في النبوكليوتيدة مع القاعدة النبشروجينية الموجودة على شريطة القالب (شكل ٥).
 - من المعروف أن إنزيم البلمرة (DNA polymerase) يممل في إنجاه واحد فقط على الشريط الاصلى في الإنجاء 31 من الإنجاء 31 كا ليكون شريط جديد في الإنجاء 5 كا الذي يتم بناؤه.
- وكما مبق أن ذكرنا أن شريطي لولب DNA المزدوج متوازيان عكسياً ، أي أن أحدهما في الاتجاه 3 6 الله وكما مبق أن ذكرنا أن شريطي لولب DNA المزدوج متوازيان عكسياً ، أي أن أحدهما في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاه 5 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاه 5 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاه 5 6 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاه 5 6 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاه 5 6 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاه المعاكس أي في الاتجاء 5 6 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاء المعاكس أي في الاتجاء 5 6 6 الله المنزاوج معه يتوجه في الاتجاء المعاكس أي في الاتجاء 5 6 6 الله 1 6 6 الله 1 6 6 الله 1 6 6 الله 1 6 ال
 - عندما يعمل إنزيم اللولب على فصل شريطي جزى. DNA يتم ذلك في إنجاه 3 الأحد الشريطين والنهاية أو الشريط الأخر (3 --- 5)
 - وبالنمبة للشريط القائب '3 -> '5 لا توجد مشكلة في عملية التضاعف لهذا الشريط ، حيث أن إنزيم البلمرة يتبع مباشرة إنزيم اللولب مضيفاً نيو كليو تيدات جديدة إلى النهاية '3 عند الشريط الجديد مكوناً شريط جديد في الإنجاه ('5 -> '3) وبعمى الشريط القائد (المتقم) Leading strand ، إلا أن ذلك لا يحدث بالنسبة للشريط الآخر المعلكس ('5 -> '3) وذلك لأن إنزيم البلمرة لا يصل في الإنجاء ('3 -> '5) على الشريط الجديد .
 - أذا فإن هذا الشريط يتم بناؤه على عينة قطع صغيرة في الإتجاء (5 31) تسمى قطع أوكارًا كي (5 الشريط يتم بناؤه على عينة قطع صغيرة في الإتجاء (Okazaki fragments) ثم ترتبط هذه القطع الصغيرة مع بعضها أبعض بواسطة إنزيم الريط (DNA Ligase) مكرنة الشريط المتلخر (Lagging strand) (شكل ٢).
 - ومن المعلوم أن إنزيم DNA بوليميريز لا يمكنه أن يبدأ وحده العمل على الشريط الجديد ولكنه بحتاج إلى النزيم آخر ويعرف باسم البرايميز Primase الذي يقوم بعمل تتابعات قصيرة من RNA يعرف كل منها باسم البدئ Primase ترتبط بالشريط القائب ثم يقوم انزيم البوليميريز بإضافة تيوكليوتيدات إليها .
 - وبعد أن يتم نسخ الشريطين الجديدين يتم إزالة هذه البوادئ بواسطة نوع من الزيم البوليميريز وإضافة تبوكليوتيدات DNA بدلا منها
- ينتظم DNA في حقيقيات النواة في صورة صبغيات حيث يحتوى كل صبغي على جزى، واحد من DNA بنتظم DNA في حقيقيات النواة في صورة سبغيات عيث يحتوى كل صبغي على امتداد الجزيء . يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الاخر . ويبدأ نسخ DNA عند منات أو آلاف النقاط على امتداد الجزيء أما في أوليات النواة فإن جزى، DNA يوجد على شكل لولب مزدوج إلا أن نهايا ته تلتحم بعضها مع بعض
 - ، وهذا الجزىء يتصل بالغشاء البلازمي للخلية عند نقطة واحدة يبدأ عندها نسخ جزيء .DNA



اصلاح عيوب DNA

كل المركبات البيولوجية التي توجد على شكل بوليمرات (مركبات طويلة تتكون من وحدات بنائية متكررة كالنشا والبروتين. والأحماض النووية) معرضة للتلف من حرارة الجسم ومن البيئة المائية في مناخل الخلية ولايشن DNA عن ذلك. حيث يقدر أن حوالي ٤٠٠٠ قاعدة بيوريئية (أدينين وجوانين) تفقد كل يوم من DNA الموجود في الخلية البشرية . وذلك لأن الحرارة تعمل على كسر الروابط التساهمية التي تربط السكريات الخماسية ، وبالإضافة إلى ذلك فإن DNA يمكن أن يتلف بالعديد من المركبات الكيميائية ، وكذلك بالإشعاع، وأي تلف في جزىء DNA يمكن أن يحدث تغييزًا في المعلومات الموجودة به، مما قد ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية .

ومع ذلك ورغم أن هناك الاف التغيرات التي تحدث لجزىء DNA كل يوم . إلا أنه لا يستمر في DNA ومع ذلك ورغم أن هناك الاف التغيرات التي تحدث لجزىء DNA كل يوم . إلا أنه لا يستمر في التغيرات الطلبة من هناه الفالية المطلمي من التغيرات فترال بكاناءة عالية تتيجة لنشاط مجموعة من ٢٠ إنزيمًا تعمل على إصلاح عيوب DNA يطلق عليها إنزيمات الربط (DNA في تنافع لتمرف المنطقة التالفة من جزىء DNA وإصلاحها حيث

تستبدلها بنيوكليوتيدات تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل في الجزء التالف.

ويعتمد إصلاح خلل DNA على وجود نسختين من المعلومات الورائية واحدة على كل من شريطى اللولب المزدوج . وطالما ظل أحد هنين الشريطين دون تلف تستطيع تلك الإنزيمات أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل، وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث في الشريطين في نفس الموقع وفي ذات الوقت . لكن المادة الوراثية لبعض الغيروسات توجد على صورة شريط مشرد من RNA . وعلى ذلك RNA . وعلى ذلك فاللولب المزدوج يعتبر حيويًا للثبات الوراثي للكائنات الحية التي يوجد بها .

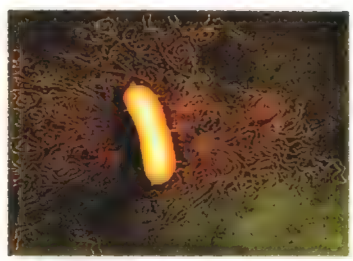
١٢٧٨ في أوليات الشوات

سبق أن ذكرنا أن DNA في أوليات النواة يوجد على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتاه معاً. فإذا تصورنا أنه أمكن فرد DNA الخاص ببكتيريا إيشيريشيا كولاى (Escherichia coli) على شكل خط مستقيم لوصل طوله إلى الخاص ببينما طول الخلية البكتيرية نفسها لا يصل إلا إلى حوالي ٢ ميكرون . ويلتف جزىء DNA البكتيري الدائري على نفسه عدة مرات ليحتل منطقة نووية تصل إلى حوالي ١٠٠ من حجم الخلية . ويتصل هذا الجزىء بالغشاء البلازمي للخلية في نقطة واحدة ببدا عندما تضاعف DNA (شكل ٧)

وبالإضافة إلى ما سبق. فإن بعض البكتيريا تحتوى على واحدة أو أكثر من جزيئات DNA الصفيرة الدائرية يطلق عليها اسم بلازميدات Plasmids .

وتضاعف الخلايا البكتيرية البلازميدات الموجودة بها في نفس الوقت الذي تضاعف فيه DNA الرئيسي بها.

وجازيات DNA التى توجد فى الميتوكوندريا وفى البلاستيدات الخضراء (عضيات حقيقيات النواة) تشبه تلك الموجودة فى أوليات الناواة ، كما ثبت وجاود البلازميدات فى خلايا الخميارة (من حقيقيات النواة) وهى كلها جزيئات دائرية من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها .



شكل (٧) صورة DNA بالمجهر الإلكتروني في أوليات النواة

تكاثف DNA في حقيقيات النواة

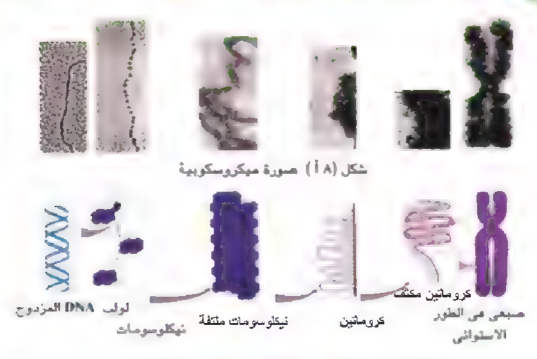
تظهر الصبغيات في خلايا حقيقيات النواة أثناء القسامها . ويعتقد أن كل صبغي يدخل في تركيبه جزىء واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الأخر إلا أنه يلتف ويطوى عدة مرات ويرتبط بالعديد من البروتينات مكونا ما يسمى بالكروماتين (Chromatin) والذي يحتوي عادة على كمية متساوية من كل من البروتين و DNA وتقسم البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغيات إلى بروتينات هستونية من البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغيات إلى بروتينات هستونية (histone) والبروتينات الهستونية مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة والتي تحتوي على قدر كبير من الحمضين القاعديين أرجنين(جنين(Arginine) وليسين ولحمل المجموعة الجانبية (R) لهذين الحمضين الأمينيين عند الأس الهيدروجيني PH العادي للخلية شحنات موجبة . وعلى ذلك فهي ترتبط يقوة بمجموعات الفوسفات الموجودة في جزيء DNA والتي تحتوي على شحنات سالبة . وتوجد الهستونات بكميات ضخمة في كروماتين أي خلية .

والبروتينات غير الهستونية مجموعة غير متجانسة من البروتينات ، وذات وظائف عديدة مختلفة فهي تشمل يعض البروتينات التركيبية (أنى التي تدخل في بناء تراكيب محددة) التي تلعب دورًا رئيسيًا في التنظيم الفراغي لجزيء DNA في داخل النواة ، كما تشمل بعض البروتينات التنظيمية التي تحدد ما إذا كانت شفرة DNA والبروتينات أم لا.

تحتوى الخلية الجسدية للإنسان على 13 صبغى، فإذا تصورنا أنه أمكن فلك اللولب المزدوج لجزىء DNA في كل صبغى ووضعت هذه الجزيئات على امتداد بعضها البعض لوصل طولها إلى ٢ متر ، والهستونات وغيرها من البروتينات هي المسئولة عن ضم هذه الجزيئات الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية والتي يتراوح قطرها من ٢ - ٣ ميكرون.

ولقد أوضع التحليل البيوكيمياني وصور المجهر الالكتروني أن جزىء DNA في الصبغي يلتف حول مجموعات من الهستون مكونا حلقات من النيوكليوسومات (nucleosomes) (شكل ٨) مما يؤدى إلى تقصير طول جزىء DNA مشر مرات. إلا أنه يتعين أن يضم الجزىء ويقصر حوالي ١٠٠٠٠٠ مرة حتى تستوعيه النواه، ولهذا فأن النيوكلوسومات تلتف على شكل لفات لتكون النيوكلوسومات الملتفه والتي تنضغط مرة أخرى على شكل حلقات يتم تثبيتها في مكانها بواسطه بروتينات تركيبيه غير هستونيه لتكون الكروماتين والذي ينضغط او يلتف لتكوين الكروماتين المكدس أو المكثف الذي يشكل بدوره الكروماتيد أو الكروموسوم، وعندما يكون جزيء DNA على هذه الحالة لا تستطيع الإنزيمات أن تصل إليه، ويتعين فك هذا الالتفاف والتكدس على الأقل إلى مستوى شريط النيوكلوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA





شكل (٨ ب) حطوات تكثيف ال DNA في حقيقيات النواة

المحتوى الجيني

يطلق على كل الجينات وبالثالى كل DNA العوجود في الخلية إسم المحتوى الجيني (Genome) لهذا الفرد.

والعديد من الجينات يحمل التطيمات اللازمة لبناء البروتين، والبعض الآخر يحمل التطيمات اللازمة لتتابع النيوكليوتيدات في جزيء RNA الربيوسومي ولذي يدخل في بناء الربيوسومات وفي tRNA الذي يحمل الأحماض الأمينية أثناء بناء البروتين.

فى أوليات النواة تمثل الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات معظم المحتوى الجينى. أما فى حقيقيات النواة فإن نسبة ضئيلة جداً من DNA تحمل التعليمات أو الشفرة الوراثية اللازمة لبناء البروتين.أما النسبة الباقية فهى عبارة عن أجزاء DNA لا تحمل شفرة لنسخ RNA أو لبناء البروتينات.

DNA المتكرر ا

توجد معظم جينات المحتوى الجيني في الخلية ينسخة واحدة عادة . إلا أن كل خلايا حقيقيات النواة تحمل عادة المثات من نسخ الجيئات الخاصة ببناء RNA الريبوسومي والهستونات التي تحتاجها الخلية يكميات كبيرة. ومن المتطلق أن نضرض أن وجود العديد من نسخ هذه الجينات يسرم من إنتاج الخلية للريبوسومات والهستونات .

اجزاء أخرى من DNA ليست بها شفرة،

بالإشافة إلى الحبيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض السبقيات، فإن المحتوى الجيئي لحقيقيات النواة يحتوي على كمية أخرى كبيرة من DNA لا تمثل شفرة ، فحتى قبل معرفة الطريقة التي يمكن بها دراسة تتابعات النيوكليوتيدات في DNA لاحظ علماء الوراشة أن كمية DNA في المحتوى الجيني ليست. لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي ، أو عدد البروتينات التي يكونها ، ومن الواشح أن كمية صفيرة فقعل من DNA في كل من النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة بناء البروتينات . وعلى سبيل المثال وجد أن أكبر محتوى جيني يوجد في _{نوع من} السلمندر حيث تحتوى خلاياه على كمية من DNA تعادل ٣٠ مرة قدر الكمية الموجودة في الخلايا البشرية مع أن هذا الحيوان تكون خلاياه بدون شك كمية أقل من البروتين . وريما كان بعض DNA الذي ليست له شفرة يعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبها . كما اتضح أن بعض مناطق DNA تمثل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء (m- RNA) وتعرف هذه المناطق باسم المحفّر Promoter والموجود في بداية كل جين.

Mutations الطغرات

يمكن تعريف الطفرة بأنها تغير افي طبيعة العوامل الورائية المتحكمة في سفات معينة. مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات في الكائن الحي . وتعتبر الطفرة حقيقية إذا ظلت متوارثة على مدى الأجيال المختلفة ويجب التمييز بين الطفرة التي تحدث نتبجة لتفير تركيب العامل الورائي وبين التفيير الذي ينجم عن تأثير البيئة أو عن انعزال الجيئات وإعادة اتحادها . وتؤدى أغلب الطفرات إلى ظهور صفات غير مرغوب فيها مثل بعض التشوهات الخلقية في الإنسان. وقد تؤدي الطفرة في النبات إلى العقم مما ينتج عنه

نقص في محصول النبات .

وما تدر من الطفرات يؤدى إلى تغيرات مرغوب طبها لدرجة أن الإنسان يحاول بالطرق العلمية استحداثها، ومن امثلة ذلك طفرة حدثت في قطبع أغنام كان يمتلكه فلاح أمريكي. فقد لاحظ ظهور خروف في قطبعه ذي أرجل قصيرة مقوسة واعتبرها الفلاح صفة نافعة حيث إن هذا الخروف لم يستطع تسلق سور الحظيرة وإثلاث النباتات المزروعة ، وقد اعتنى بتربية هذه الطفرة حتى نشأت عنها سلالة كاملة تعرف باسم انكن Ancon ومن اعتلة الطفرات المرغوب فيها تلك التي يستحدثها الإنسان في نباتات المحاسيل لزيادة إنتاجها .

انواع الطفرات ا

تقسم الطفرات إلى توعين رئيسيين هماء

١ - الطفرات الجينية ١

وتحدث نتيجة لتغير كيميائي في تركيب الجين ، وعلى وجه التحديد في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزىء DNA ، مما يؤدي في النهاية إلى تكوين بروتين مختلف يظهر سخة جديدة ، ويصحب هذا التغيير في التركيب الكيميائي للجين تحوله غالبا من الصورة السائدة إلى المتنحية ، وقد يحدث المكس في حالات نادرة ، وقد تحدث الطفرات الجينية عن طريق تبديل ال حلف أن إضافة نيوكليونيدات للجين .

٢ - الطغراث الصبغية ١

وتحدث هذه الطفرات يطريقتين ا

(أ) التغير في عدد الصبغيات: ويعنى ذلك نقص أو إيادة صبغى أو أكثر عند تكوين الأمشاج بالإنقسام اليوزى حيث تحتوى الخلايا الجسدية على صبغى واحد زائد كما في حالة كلاينللتر (44 + xxy) أو تحترى الخلايا الجسدية على صبغى واحد ناقص كما في حالة تيرتر (44 + xo) . وقد يتضاعف عدد الصبغيات في الخلية

نتيجة لعدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير أو عدم تكوين الفشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين فينتج التضاعف الصبغي (Polypioldy)وهذه الظاهرة قد تحدث في أي كائن. لكنها تشيع في البنويتين فينتج كبيرة من النباثات المعروفة يتم فيها ذلك التعدد السبغي (٣ن،٤ن، ١٠، ١٠ من حتى ١٦ ن). وذلك عندما تتضاعف السبغيات في الأمشاج، وينتج عنها أقراد لها صفات جديدة نظرا لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجما وبخاصة الأزهار والثمار، وتوجد حاليا كثير من المعاصيل والقواكه ذات التعدد الرباعي (٤ ن)، ومنها القطن والقمح والتفاح والعنب والكمثري والفراولة وغيرها.

وهي الحيوان تقل هذه الظاهرة. ذلك لأن تحديد الجنس في الحيوانات يقتشي وجود توازن دقيق بين

عدد كل من الصبغيات الجسمية والجنسية. لذا يقنصر وجودها على بعض الأنواع الخنثي من القواقع والديدان والتي ليست لديها مشكلة في تحديد الجنس، وفي الإنسان وجد أن التضاعف الثلاثي مميت ويسبب إجهاضا للأجنة.

(ب) التغير في تركيب السبغيات، يتغير ترتيب الجيئات على نفس السبغي عندما تنفسل قطعة من السبغي أثناء الأنفسام. وتلف حول نفسها بمقدار ۱۸۰ أ. ثم يعاد التحامها في الوضع المقنوب على نفس السبغي. كما قد يتبادل سبغيان غير متماثلين أجزاء بينهما. أو يزيد أو ينقص جزء سغير من السبغي.

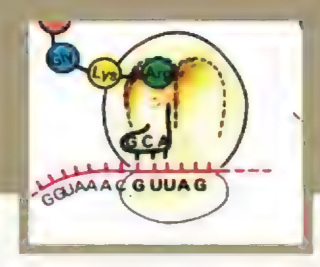
وجميع هذه الطفرات لو حدثت في الخلايا التناسلية فإن الجنين الناتج تظهر عليه الصفات الجديدة. ويعرف هذا النوع بالطفرات المشيجية (gamete mutation)، وهي تورث في الكائنات الحية التي تتكاثر تزاوجيًا، كما قد تحدث الطفرة في الخلايا الجسمية، فتظهر أعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث في خلاياه الطفرة، ويعرف هذا النوع بالطفرة الجسمية ومعروف أنها أكثر شيوعًا في النباتات التي تتكاثر خضريا، حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادي بحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، ويمكن فصل هذا الفرع وزرعه وإكثاره خضريًا إذا كائت السفة الجديدة مرغوبا فيها.

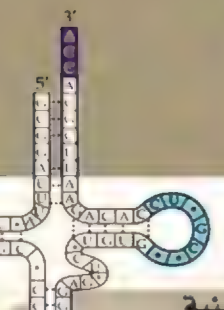
منشأ الطفرة

الطفرة قد تكون تلقائية أو مستحدثة. وتنشأ الطفرة التلقائية دون تدخل الإنسان، ونسبتها ضنيلة جدًا في ششى الكائنات الحية، ويرجع سبب حدوث الطفرة التلقائية إلى تأثيرات بينية تحيط بالكائن الحي، كالأشعة فوق البنفسسجية والأشعة الكونية، هذا بالإضافة إلى المركبات الكيميائية المختلفة التي يتعرض لها الكائن الحي، وتلعب الطفرات التقائية دورا هاما في عملية تطور الأحياء.

أما الطفرات المستحدثة طهى تلك التي يستحدثها الإنسان ليحدث تغييرات مرغوبة طي صفات كانتات معينة. ويستخدم الإنسان في ذلك الموامل الموجودة في الطبيعة لهذا الفرض مثل أشعة أكس وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية، كما قبد يستخدم الإنسان بعض المواد الكيميائية كفاز المخردل mustard gas) مادة الكولشيسين (Coichicine) وحامض النيتروز وعيرها، وتنتج عن هذه المعالجة في النبات شمور خلايا القمة النامية وموثها لتتجدد تحتها السجة جديدة، تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من السبغيات.

وأغلب الطفرات المستحدثة تحمل صفات غير مرغوبة. غير أن الإنسان بنتقى منها ما هو نافع، ومن أمثلتها تلك التي تؤدى إلى تكوين أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة، وطعم حلو المداق وخالية من البدور، كما أمكن كذلك إنتاج طفرات تكانتات دقيقة كالبنسليرم أنها قدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيومة.





البيولوجية الجزيئية

الفصل الثاني

الأحماض النووية وتخليق البروتين

هي نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ■يتمرف أنواع البروتينات.
- يتعرف تركيب الحمض النووى. RNA
- يقارن بين أنواع الحمض النووي RNA الثلاثة (الريبوسومي الناقل
 - الرسول).
 - يتمرف الشفرة الوراثية.
 - يتمرف خطوات تخليق البروتين.
 - بتعرف تقنيات التكنولوجيا الجزيئية الحديثة.
 - يتعرف مفهوم الجينوم البشرى وأهمية ذلك في مجال صناعة
 المقاقير .
 - يقدر عظمة الخالق فيما يتعلق بالمعلومات الوراثية ودورها في
 تمييز البشر بصفات تختلف من فرد لأخر.





يوجد في الأنظمة الحية آلاف الأنواع من المركبات البروتينية التي يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما ،

۱ - البروتينات التركيبية: (Structural Proteins)

هي البروتينات التي تدخل في تراكيب محددة في الكانن الحي مثل الأكتين والميوسين اللذين يدخلان في تركيب المضلات والكولاجين الذي يدخل في تركيب الأنسجة الضامة .

والكيراتين الذي يكون الأغطية الواقية كالجلد والشعر والحواهر والقرون والريش وغيرها.

(Regulatory Proteins): البروتينات التنظيمية ×

هي البروتينات التي تنظم العديد من عمليات وانشطة الكانن الحي. وهي تشمل الإنزيمات التي تنشط التطاعلات التيميانية بالكاننات الحية والأجسام المضادة التي تعطى الجسم مناعة ضد الأجسام الغريبة والهرمونات وغير ذلك من المواد التي تمكن الكانتات الحية من الاستجابة للتغير المستمر في البيئة الداخلية والخارجية .

وهناك خطة مشتركة لبناء الاف الأنواع من البروتينات التي توجد في الأنظمة الحية ، فهناك عشرون نوعًا من الوحداث البنانية للبروتين في الأحماض الأمينية ، والأحماض الأمينية العشسرين تركيب أساسي واحد حيث يحتوى كل حمض أمينس على مجموعة كربوكسيلية (COOH) ومجموعة أمينية (بالله برتبطان بأول ذرة كربون ، كما توجد ذرة هيدروجين تعتبر المجموعة الثالثة التي ترتبط بنفس ذرة الكربيون ، وفيما عدا الحمض الأميني جالايسين (Glycine) الذي يحستوي على مجموعة رابعة مرتبطة بنرة الكربيون الأولى فإن الأحماض الأمينية التسعة عشرة الباقية تحتوي على مجموعة رابعة من أنكيل (R) تختلف باختلاف الحمض الأميني .

وترتبط الأحماض الأمينية مع بعضها البعض في وجود الإنزيمات الخاصة في تفاعل نازع للماء بروابط يبتينية (Polymer) عديد الببتيد الذي يكون البروتين.

وتعزى الفروق بين البروتينات المختلفة إلى الفروق طي أعداه

R - C - COOH

حمض أميني

وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات. كما تعزى إلى عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين بالإضافة إلى الروابط الهيدروجينية الضميفة التي قد تعطى للجزىء شكله المميز، وعملية للخليق البروتين عملية معتدة تتضمن تداخل العديد من الأنواع المختلفة من الجزيئات.

الأحماش التوبية الربيولية الاستان

تشبه جزيئات RNA جزىء DNA جزىء DNA هي انها تتكون من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات. وتتكون كل نيوكليوتيدة من جزئ من سكر خماسي وقاعدة نيتروجينية ومجموعة من النيوكليوتيدة معينة بنزة الكربون رقم ٣ في النيوكليوتيدة معينة بنزة الكربون رقم ٣ في النيوكليوتيدة السابق ليتكون هيكل سكر فوسفات الخمض النووي. الا أن كل أنواع RNA تختلف عن DNA فيما يلي:

١ - بدخل في تكوين RNA سكر الريبوز (rihose) بينما يدخل في تكوين DNA سكر الديوكسي ريبوز (rihose) السنى يحتوى على ذرة أكسبجين أقسل من سكسر الريبوز ، ومن هنا كان الاسم
 Deoxyribonucleic acid

٢ - يتكون RNA من شريمة عضره من النيوكليوتيدات. بينما يتكون DNA من شريط مزدوج أي يتكون من شريطين متكاملين من النيوكليوتيدات. وإن كان RNA قد يكون مزدوج الشريطة في بعض أجزائه.

۳ - يختلف RNA عن DNA بالنسبة للقواعد النيتروجينية في نيوكليوتيدات كل منهما . ففي DNA يوجد الأدينين والجوائين والسيتوزين والسيتوزين والسيتوزين والسيتوزين .
الا أن اليوراسيل يوجد بدلا من الثايمين الذي يزدوج مع الأدينين .

وهناك ثلاثة أنواع من حمض RNA تسهم في بناء البروتين.

وسنتعرض طيما يلى للأدوار التي يلعبها كل منها طي بناء البروتين ،

۱ - حمض RNA الرسول (mRNA):

تبدأ عملية نسخ DNA بارتباط إنزيم بلمر RNA (Promoter) بنتابج النبوكليوتيدات على DNA يسمى المحفز (Promoter) . بعد ذلك بنفسل شريطا DNA بعشهما عن بعض حيث يعمل احدهما كفالب التكوين شريط متكامل من RNA . ويتحرك الإنزيم على امتداد DNA حيث يتم ربط الريبونيوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط RNA النامي واحد قلو الآخر . ويعمل الإنزيم في اتجاد 5 - 5 ملى قالب DNA مكوثًا RNA في اتجاد 5 - 5 وتشبه هذه العملية تضاعف DNA مع فرق رئيسي واحد على قالب DNA مكوثًا DNA في اتجاد 4 بقض لا يعد نسخ كل DNA في الخلية . أما في حالة هو أنه عندما يتم نسخ جزء هنده ال المبلية لا قلف إلا بعد نسخ كل DNA في الخلية . أما في حالة RNA فائه يتم نسخ جزء هنده ال المبلية الإ بعد نسخ كل RNA في الخلية . النظرية النظرية ومكن لأى جزء منه ان ينسخ إلى جزء بين مختلفين من DNA يتكامل كل منهما مع أحد الشريطين . إلا أن ما حدث في الواقع هو أن شريطا واحد، فقط من DNA هو الذي يتم نسخ قطعة منه . ويدل توجيه المحفز حدث في الواقع هو أن شريطا واحد، فقط من DNA هو الذي يتم نسخ قطعة منه . ويدل توجيه المحفز

على الشريط الذي سينسخ . ويوجد في أوليات النواة إذريم واحد من RNA-polymerase ينتم الأحماض النووية الريبوزية الثلاثة، أما في حقيقات النواة فهناك إنزيم خاص يكل منها . وما أن يتم بناء mRNA في أوليات النواة حتى يصبح على استعداد لعملية الترجمة . حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمته إلى يروتين بينما يكون الطرف الأخر للجزىء مازال في مرحلة البناء على قالب DNA وتبدأ في طبيقيات النواة فإنه يتعين بناء mRNA كاملا في النواة ثم انتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووى ليتم ترجمته إلى البروتين المقابل وعند بداية كل جزئ من السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووى ليتم ترجمته إلى البروتين المقابل وعند بداية كل جزئ من السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووى ليتم ترجمته إلى البروتين المقابل وعند بداية كل جزئ من كودون الرتباط بالريبوسوم وهو تتابع للنيوكليوتيدات يرتبط بالريبوسوم بحيث يصبح اول كودون وسمى كودون الوقف ويكون واحد كودون السمي كودون الوقف ويكون واحد من خلاشة كودونات هي AUG - UAG - UGG (شكل).

أما عند الطرف الأخر mRNA فيوجد نهاية من عديد الأدينين (ذيل مكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين) ويظهر أن هذا النيل يحمى mRNA من الانحلال يواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.

موقع الارتباط بالريبوسوم



شكل (١) رسم تخطيطي لجزيء mRNA يظهر به موقع الارتباط بالريبوسوم وذيل عديد الأدينين وكودون البدء

r حمض RNA الريبوسومي (rRNA) (

يدخل في بناء الريبوسومات (عضيات بناء البروتين) عدة أنواع من RNA الريبوسومي وحوالي ٧٠ نوعا من عديد الببتيد . ويتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة في منطقة من النواة تسمى النوية يتم بها بناء الالاف من الريبوسومات في الساعة ، ومما يجعل هذا المعدل السريع ممكنا هو أن DNA في خلايا حقيقيات النواة يحتوي على ما يزيد على ١٠٠ نسخة من جيئات RNA الريبوسومي التي ينسخ منها RNA في النوية ، وهناك أربعة أنواع مختلفة من RNA تدخل مع البروتين في بناء الريبوسومات .

ويتكون الريبوسوم الوظليف من تحت وحدتين (Subunits). إحداهما كبيرة والأخرى أسفر . وعندما لا يكون الريبوسوم قانبًا بعمله في إنتاج البروتين فإن تحت الوحدتين تنفسلان من بعضهما وتتحرك كل منهما بحرية ، وقد برتبت كل منهما مع تحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى ، ويتم بناء بروتينات الريبوسومات في السيتوبلازم ، ثم تنتقل عبر غشاء النواة إلى داخل النوية حيث يكون كل من RNA وعديدات البيتيد تحت وحدات الريبوسوم .

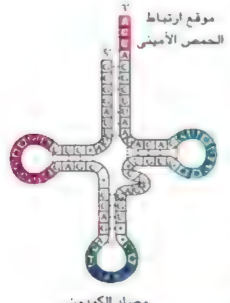
- حمض RNA الناقل (RNA)

والنوع الثالث من RNA الذي يشارك في بناء البروتين هو tRNA الذي يحمل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات ، وتكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف الحمض الأميني وينقله (الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من tRNA)، وينسخ tRNA من جينات tRNA التي توجد على نفس الجزء من جزىء DNA

وتكل جزينات tRNA نفس الشكل العام (شكل ٢)، حيث تلتف أجزاء من الجزىء لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

- يوجد موقعان على جنزىء tRNA لهما دور في بناء البروتين الموقع الأول هو الذي يتحد فيه الجزىء بالحمش الأميني الخاص به، ويتكون هذا الموقع من ثلاث قواعد CCA عند الطرف 3 من الجزيء.

والموقع الآخر هو مقابل الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و tRNA يسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في سلسلة عديد الببتيد في المكان المحدد .



مصاد الكودون شكل (٢) الشكل العام لجزىء حمض RNA الناقل

The Genetic code الشطرة الوراثية

الشفرة الوراثية هي تتابع النيوكليوتيدات هي ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي الشفرة الوراثية هي تتابع البيتيد البيتيد البيتيد (البيتيد mRNA وينتقل mRNA إلى الريبوسوم حيث يترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية هي سلسلة عديد البيتيد الذي يكون بروتينا معينا . والسؤال الأن ء ماهو عدد النيوكليوتيدات المسئولة عن اختيار جزيئات RNA الخاصة بكل حمض أميني ا

من المعروف ان هناك عشرين حمضاً أمينيا مختلفاً تدخل في بناء البروتينات وأن هناك اربع نيوكليوتيدات فقط تدخل في بناء كل من DNA و RNA و ملى ذلك . " فاللغة " الوراثية تحتوى على أربع " حروف أبجدية " . وهذه الحروف الأربعة من النيوكليوتيدات يجب أن تشكل عشرين كلمة " تدل كل منها على حمض أميني معين . ولا يمكن أن تتكون كل كلمة من حرف واحد لأن ذلك يعني وجود أربع كلمات فقعل على

صورة شفرة هي A,G,C,U والبروتينات بذلك تحتوى على أربعية أحماض أمينية فقط وبالمبثل فإن الكلمات لا يمكن أن تشكون من جزءين النين فقط (نيوكليوتيدتين) وذلك لأن الحروف الأربعة إذا رتبت في كل الاحتمالات الممكنة لاثنين معا تعطى الاستمالات الممكنة الثنين معا تعطى الاستمالات الأربعة حروف (نيوكليوتيدات) على للمشرين حمضاً أمينيا التي تدخل في بناء البروتين، أما إذا رتبت الأربعة حروف (نيوكليوتيدات) على شكل ثلاثيات فإنها ستنتج ٢٤٠٤ كلمة شفرة وهذا أكثر من الحاجة لتكوين كلمة شفرة لكل حمض أميني وعلى ذلك فاصغر حجم نظري لكلمة شفرة DNA هو ثلاث نيوكليوتيدات.

وما إن حل عام ١٩٦٠ حتى توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثلاثية . إلا أن الوسول إلى الشفرات الخاصة بكل حمش أميني والتي يطلق عليها اسم كودونات قد تم الوسول إليه في عام ١٩٦٥ . وبعض هذه الكودونات موجودة في جدول (رقم ١) مع ملاحظة أن الكودونات في هذا الجدول هي التي توجد في DNA أما تلاثيات شفرة DNA في النيوكليوتيدات التي تتكامل قواعدها مع تلك الموجودة في الجدول . كما يتضع من الجدول أن هناك أكثر من شفرة الكل حمض أميني . كما أن هناك كودونا لبدء تخليق البروتين (AUG) وثلاثة كودونات (UGA,UAA,UAG) توقف بناء البروتين أي أنها تعطي إشارة عن التقطة التي يجب أن تقف عندها ألية بناء البروتين وتنتهي سلسلة عديد الببتيد .

والشفرة الوراثية عالمية أو عامة (Universal) بمعنى أن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأحماض الأمينية في كل الكاننات الحية من الفيروسات إلى البكتيريا والفطريات والنباتات والحيوانات التي تمت دراستها حتى الأن . وهذا دليل قوى على أن كل الكاننات الحية الموجودة الأن على وجه الأرض قد نشأت عن أسلاف مشتركة .

_1	U	С	А	G	
U	UUU Phe UUC Leu UUA Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC Stop UAG Stop	UGU Cys UGC Cys UGA Stop UGG Trp	⊃∪∢G
С	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC His CAA GIn	CGU CGC CGA CGG	DOAG
A	AUU Ile AUA Met	ACU ACC ACA ACG	AAU } Asn AAC } Lys AAG } Lys	AGU Ser AGC AGA AGA	UCAG
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAC SAN GAA Glu GAG	GGU GGC GGA GGG	DOAG

First letter

جدول الشفرات (جدول رقم ١) للإطلاع فقط

تخليق البروتين Protein Synthesis

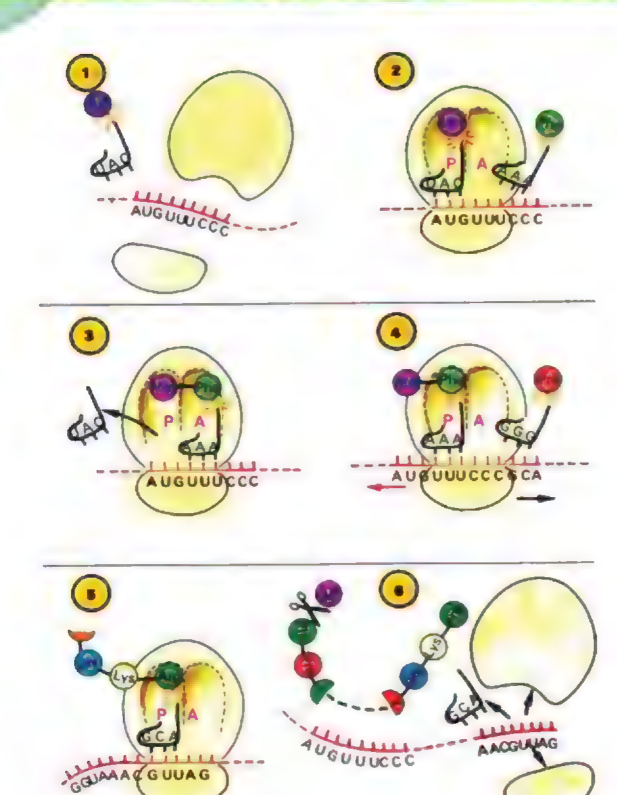
يبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صفيرة (Sub unit) بجزىء mRNA الذى أول كودون به هو (AU) فوجود عند نظرف 6 . ثم تنزاوج قواعد مضاد الكودون لجزىء AU الخاص بالميثيونين مع كودون أول حمض أمينى في الميثيونين (Methionine) أول حمض أمينى في سلطة عديد البيتيد التى ستبنى . ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق (شكل ٢) ويوجد على الريبوسوم موقعان أسلسان يمكن أن ترتبط بهما جزيئات tRNA .

ونتيجة للأحداث السابقة فإن كودون البدء AUG بكون عند أحد هنين الموقعين الذي يطلق عليه موقع البيتيديل (P) أما الموقع الأخر فيطلق عليه موقع أمينو أسيل (A) (amino-AcylA). وتبدأ سلسلة عديد البيتيد في الاستطالة في دورة تتكون من ثلاث خطوات ،

١ - يرتبط مشاد كودون ۱RNA أخر بالكودون الثالي على جزئ mRNA ، وبالثالي يصبح الحمض
 الأميني الذي يحمله هذا الجزيء IRNA الحمض الأميني الثالي في سلسلة عديد اليبتيد.

٣- حدوث تفاعل نقل الببتيديل (Peptidy) transferase reaction) الذي ينتع عنه تكوين رابطة ببتيدية . والإنزيم الذي ينشط هذا الثغاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة. وهذا الإنزيم يربط الحمض الأميتي الأول بالثاني برابطة ببتيدية. ونتيجة تذلك يصبح TRNA عند موقع وارغا ويترك الريبوسوم وقد ينتقط ميثيونينا اخر. أما TRNA الثاني فيحمل الحمضين الأميتين مفا.
 ٣ - يتحرك الريبوسوم على امتداد mRNA . وهذه العملية تأتي بالكودون الثالي إلى الموقع A على الريبوسوم . ثم تبدأ الدورة مرة أخرى حيث يرتبط مضاد كودون على TRNA مناسب بكودون الببتيد النامية جالبًا الحمض الأميني الثالث إلى الموضع المناسب على الموقع A . وترتبط سلسلة عديد الببتيد النامية بالحمض الأميني الجديد القادم على هذا الجزيء من TRNA الثالث . ثم يتكرر الثنابع .

وثقف عملية بناء البروثين عندما يصل الربيوسوم إلى كودون وقف على mRNA وهناك بروثين يسمى عامل الإطلاق (Release Factor) برتبط بكودون الوقف مما يجعل الربيوسوم بترك mRNA وتنفصل وحدثا الربيوسوم عن يعضهما البعض وما أن يبرز الطرف (5) لجزئ mRNA من الربيوسوم حتى برتبط تحت وحدة ربيوسوم صغيرة أخرى تبدأ بدورها بناء بروتين وعادة ما يتصل بجزىء mRNA عدد من الربيوسومات قد يصل إلى المائة يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA ويطلق عليه عندئذ عديد الربيوسوم (Polyribosome or polysome)



شكل (٣) خطوات تخليق البروتين



بعد التقدم في معرفة تركيب الجين وكيفية تخليق البروتين ، اسبح من الممكن الأن عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملابين النسخ منه في داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرية ، كما بمكننا أن نحلل هذه النسخ لمعرفة تتابع النبوكليوتيدات في هذا الجين ، كما بمكننا إجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة ، ومعرفتنا عن تتابع النبوكليوتيدات في الجين تمكننا من معرفة تتابع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل ، ولقد أمكن في حالات كثيرة نقل جينات وقليفية إلى خلابا نباتية وأخرى حيوانية .

ولقد أصبح الآن من الممكن بناء جزينات DNA حسب الطلب. فقى عام ١٩٧٩ تمكن خورانا (Khorana) من إنتاج جين صناعى وأدخله إلى داخل خلية بكتيرية ، ويوجد الأن في المديد من المعامل اجهزة بمكن برمجتها الإنتاج شريط قصير من DNA يحتوى على تتابع التيوكليوتيدات الذي نرغب فيه .

والإنجازات السابقة هي نتاج التكنولوجيا الجزيئية والتي تمرف بالهندسة الوراثية

تقنيات التكنولوجيا الجزينية ا

(Genetic Engneering) وسنتناولها فيما يلي ،

تهجين الحمض النوويء

- عند رفع درجة حرارة جزىء DNA إلى ١٠٠ أم تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج، ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
- وعند خفض درجة حرارة DNA فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوسول إلى حالة الثبات عن طريق
 قراوج كل شريط مع شريط اخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى ، وأي شريطين مفردين من DNA أو RNA
 يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قسيرة من القواهد المتكاملة .
- تتوقف شدة التصاق الشريطين على درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ، ويمكن
 قياس شدة الالتصاق بين شريطي النيوكليوتيدات بمقدار الحرارة اللازمة للصل الشريطين مرة أخرى .
 فكلما كانت شدة التصاق الشريطين كبيرة زاد مقدار الحرارة اللازمة للصلهما .

ويمكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الالتصاق طويلا في إنتاج لولب مزدوج هجين (أو خليط). وذلك بمزج الأحماض النووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية مثلا) ثم رفع درجة الحرارة إلى ١٠١٥م. فعندما يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المزدوجة الأصلية تتكون . وسيتكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجين يتكون كل منهما من شريط من كلا المصدرين .

استخدامات DNA المهجن،

١- يستخدم تهجين DNA في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيئي وكميته حيث يحضر شريط مفرد التنابعات النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة ، وتستخدم النظائر المشعة في تحضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك ، ثم يخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة ويستدل على تركيل الجين في الخليط بالكمية التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة .

٢- يستخدم تهجين DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة . فكلما كانت العلاقات
 التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نيوكليونيدات DNA بهما وزادت درجة التهجين بينهما .

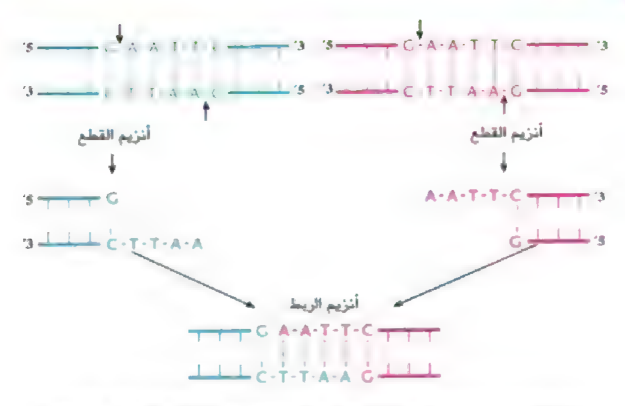
إنريهات القطع أراققسر البخبيرية

كان من المعروف أن الفيروسات التي تنمو في داخل سلالات معينة من بكتيريا (E.coli) يقتصر نموها على هذه السلالات فقط ولا تستطيع أن تنمو داخل سلالات أخرى ، وفي السبعينيات أرجع الباحثون ذلك إلى أن هذه السلالات المقاومة من البكتيريا تكون إنزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وقد أطلق على هذه الإنزيمات اسم إنزيمات القصر .

والسؤال الآن ، لماذا لا تهاجم هذه الإنزيمات DNA الخاص بالخلية البكتيرية ؟

لقد وجد أن البكتيريا لكي تحافظ على DNA الخاص بها فإنها تكون إنزيمات معدلة . حيث تضاف مجموعة ميثيل CH3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزىء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع تعرف النيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاومًا لفعل هذا الإنزيم .

ولقد اتضع أن الزيمات القصر منتشرة في الكائنات الدقيقة . كما تم فصل مايزيد على ٢٠٠ إنزيمًا من الآلات بكتيرية مختلفة، وكل إنزيم من هذه الإنزيمات يتعرف على تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من الآلات بكتيرية مختلفة، وكل إنزيم جزىء DNA عند او بالقرب من موقع التعرف (شكل ٤)، وتتابع القواصد النيتروجينية على شريملي DNA عند موقع القملع بكون هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريمل في التجاه 5 -40 ولكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزئ



(شكل ٤) دور انزيمات القصر والربط في قطع وربط قطعتين مختلفتين من DNA عند مواقع محددة

DNA بغش النظر عن مصدره DNA فيروسي أو بكثيري أو نباتي أو حيواني ما دام هذا الجزء يحثوي على السخة أو أكثر من تتابعات التعرف .

وتوظر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معنومة النيوكليوتيدات عند اطرافها. كما أن العديد منها يكون أطرافا مفردة حيث تكون قطع اللولب المزدرج ذات طرفين مفردى الشريط يطلق عليها "الأطراف اللاصقة " لأن قواعدها تتزاوج مع طرف قطعة أخرى لشريط أخر نتج عن استخدام نفس الإنزيم على أى DNA أخر . (شكل) ويمكن بعد ذلك ربط الطرفين إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط ، وبهذه الطربية يستطيع الباحث لصق قطعة معينة من جزى ه DNA بتطعة أخرى من جزئ اخر.

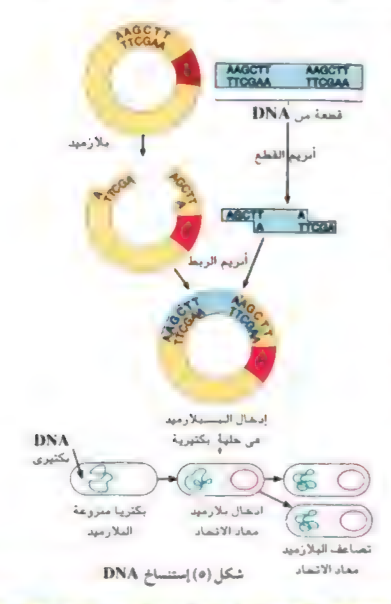
الترا تأمير وسند

يقوم علماه البيولوجي بإنتاج العديد من نسخ جين ما او قطعة من DNA (شكل ٥) وذلك بلصقها بجزى، ما، يحملها إلى خلية بكتيرية ، وعادة ما يكون هذا الحامل فاج أو بلازميد.

ولكى ينصق الجين الفريب أو قطعة DNA بالبلازميد يعامل كل من الجين والبلازميد بنفس إنزيم القصر لتكوين نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد لاصقة ، وعندما يتم خلط الاثنين فإن بعض النهايات اللاصقة للبلازميد تتزاوج قواعدها مع النهايات اللاصقة للجين ، ثم يتم ربط الاثنين باستخدام إنزيم الربط .

بعد ذلك يضاف البلازميد إلى مزرعة من البكتيريا . أو خلايا الخميرة التي سبق معاملتها لزيادة نفاذيتها

ل DNA حيث تدخل بعض البلازميدات الخلايا وانقسمت تتضاعف البلازميدات مع تضاعف البلازميدات مع تضاعف البلازميدات بعد ذلك يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات ويتم إطلاق الجين من البلازميدات باستخدام نفس إنزيم القصر الذي سبق استخدامه ، ثم يتم عزل الجينات بالعلرد المركزي المخرق ويذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجين أو قطع DNA المتماثلة يستطيع أن يحالها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو يمكن زراعتها في خلية أخرى .



والطريقة الأفضل لقصل DNA (جين) عن جينوم ثبداً بالخلايا التي يكون فيها الجين الذي نود التعامل معه نشطًا مثل خلايا البنكرياس التي تكون الأنسولين والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين . ففي هذه البنكرياس التي تكون الأنسولين والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين . ففي هذه الخلايا توجد كمية كبيرة من MRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات . ويشبه ذلك ويتوم الباحث بعزل هذا الحمض النووي واستخدامه كتالب لبناء DNA الذي يتكامل معه . ويشبه ذلك الشاهف DNA الم على قالب من mRNA اسم النابخ المكسي، وهذا الإنزيم توجد شفرته في الفيروسات التي معتواها الجيني يتكون من mRNA إلى DNA الذي يرتبط بالمحتوي الجيني من DNA في المنابخ المائل . وما ان ينتهي هذا الإنزيم من بناء شريط مفرد من DNA فإنه يمكن بناء الشريط المتكامل حمه باستخدام إنزيم البلمرة ويمكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللوثيا المزدوج من DNA

ويستخدم حالياً لمضاعفة قطع DNA جهاز (PCR) الذي المضاعفة قطع DNA) الذي يستخدم الزيم تاك بوليميريز (taq polymerase Chain Reaction) الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة، ويستطيع هذا الجهاز خلال دقائق معدودة من مضاعفة قطع DNA الاف المرات.



DNA معاد الاتحاد

لقد شهدت السنوات الأخيرة فيضاً من الإنجازات في تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد . أي إدخال جزء من DNA اتخاص بكائن هي إلى خلايا كائن هي أخر ، فقد أصبح لان من لممكن :

إدخال نسخ من جيئات طبيعية إلى بعض الأطراد المصابة بعض جيئاتهم بالعطب، وبذلك نزيل عنهم المعاناه وتعفيهم من الاستخدام المستمر للعقاقير لعلاج النظل الوراثي (من الواضح أن هذه قد تكون تكنولوجيا خطرة جدا لو استخدمت لتحقيق أغراض أخرى، وهناك العديد ممن يعارضون بشدة استمرار البحث في هذا المجال)

التطبيقات العملية لتكثولوجيا ١٥٥ معله الألحاد

(i) - إنتاج بروتينات مذيدة على نطاق تجارى . فنى عام ١٩٨٧ رخصت الولايات المتحدة الأمريكية استخدام أول بروتين يتم إنتاجه بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد وهو هرمون الأنسولين البشرى الذى يحتاجه يومياً ملايين البشر المصابين بمرض السكر .وكان يتم استخلاص الأنسولين قبل ذلك من بنكرياس المواشى والخنازيرونكن الأنسولين البشرى الذى تنتجه البكتيريا أفضل لبعض المرضى الذي لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى ونسولين الأنواع الأخرى.

(ب). توصل الباحثون كذلك إلى تكوين بكتيريا تحتوى على جيئات الإنترفيرونات (Interferones) البشرية . وهي بروتينات توقف تضاعف الفيروسات (على الأخص التي يتكون محتواها الجيني من RNA مثل فيروس الانقلونزا وشلل الأملقال) وهي داخل جسم الإنسان تبنى الإنترفيرونات وتنطلق من الخلايا المصابة بالفيروس وتعمل على وقاية الخلايا المجاورة من مهاجمة الفيروس.

ويظهر أن الإنترفيرونات قد تكون مفيدة في علاج بعض الأمراض الفيروسية

وكان الانترفيرون المستخدم في الطب حتى عام ١٩٧٠ يستخلص بصعوبة من الخلايا البشرية. ولذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن، ولقد تمكن الباحثون في مسانع الأدوية في الثمانينات من إدخال ١٠ جينا بشريا للانترفيرون إلى داخل خلايا بكتيرية وبذلك أصبح الإنترفيرون الأن وفيراً ورخيص الثمن نسبياً

(ج) تمكن بعض الباحثون الزراعيون من إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ومقاومة للمبيدات العشبية ومقاومة لبعض الأمراض الهامة في نباتات المحاصيل. كما أن هناك جهوداً كبيرة تبذل الأن في محاولة عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية والتي تمكنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوى في جنورها . وإذا أمكن زرع تلك الجينات في نباتات محاصيل اخرى الاستطبع استيعاب هذه البكتيريا الأمكن الاستفناء عن إضافة الأسعدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسهم بقدر كبير في تلويت الهاء في المناطق الزراعية.

(۾) تمكن بعض الباحثين من زرع جين من سلالة من ذبابة الفاكهه في جنين سلالة اخرى وقد تم زرع الجين في

خلايا مقرر لها أن تكون أعضاء تكاثرية . وعندما نمت الأجنة إلى أفراد انتقل إليها الجين الذي أضفى على الأجيال الناتجة عن تزاوج هذه الأفراد صفه لون الياقوت الاحمر للعين بدلا من اللون البنى كما قام فريق أخر من الباحثين بإدخال جين هرمون نمو من فأر من النوع الكبير أو من الإنسان الى فنران من النوع الصغير حيث نمت هذه إلى ضعف حجمها الطبيعي بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نتائجها من القنران

ومن الامثلة الاخرى للنجاحات في مجال DNA معاد الاتحاد تعديل الجينوم البكتيري لإنتاج الانتيجينات الخاصة بمسببات الامراض. بهدف تصنيع لقاحات امنة.

مشروع الجينوم البشرى

مشروع الجينوم البشري هو جهد دولي ضخم يهدف إلى دراسة تتابع الجينات على الكروموسومات البشرية ومعرفة تتابع النيوكليوتيدات في كل من هذه الجينات، ولقد اجري هذا المشروع في الفترة من ١٩٩٠ الى ٢٠٠٣، وكانت نتابجه هائلة ومنها أن عدد الجينات في الجينوم البشري يصل فقط الى حوالي ٢٠٠٠ جين موجودة على ٢٣ كروموسوم، ولقد اصبحت المعلومات التى توصل اليها هذا المشروع متوفرة الان للمجتمع العلمى.

ويستفاد من مشروع الجينوم البشري

- ١- معرفة الجيئات المسببة للأمراض الوراثية الشائعة والنادرة.
- ٧- معرفة الجيئات المسبية لعجز الأعضاء عن أداء وظائف الجسم،
- ٣- الاستفادة من الجينوم البشرى في المستقبل في مجال سناعة العقاقير والوسول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.
- ٤- دراسة قطور الكانتات الحية من خلال مقارئة الجيئوم البشرى بغيره من جيئات الكانتات الحية الأخرى.

Text

۱ - تكون المادة الوراشية RNA في ا

د-البكتريوفاج

٢ - الكودون هو خلات نيوكليو تيدات منتالية على:

rRNA -tRNA → mRNA → DNA -i

٢ -إذا كانت الشفرة فلافية فالاحتمالات المختلفة لكودونات الأحماض الأمينية تكون

14-4 ¥ 8-44 Y 5 - 3

عدید ببتید ینکون من ۱۲ حمض امینی ، أقل عدد من النیکلوتیدات المکوئة mRNA تکون ،

17-4 77-4

س۲، هذا الشكل يوضح جزء من شريط - DNA

أماكتب تتابعات الشريط المتكامل معه.

س-اکتب تتابعات mRNA

س؟، جين ١١٠ يتكون من ١٥٠ زوج من النيكلوتيدات. كم عدد الأحماض الامينية التي تدخل في تكوين البروتين الناتج؟

سهُ، بتحليل المادة الوراثية للفيروس اعطى النتائج التالية الخاصة بنسبة القواعد النيتروجيئية به

A=18%

C=32%

U=18%

G=32%

ما توم الحمض التووي الذي يملكه هذا القيروس ولماذاة

س٥؛ في البكتيريات تم عملية النسخ وعملية الترجمة في ان واحد . بسبب عدم وجود

أ-العبارتان صحيحتان وتوجد علاقة بينهما.

غشاء نووي يحيط بالمادة الوراثية.

ب-العبارتان صحيحتان ولا توجد علاقة بينهما.

ج-المبارتان خاطئتان.

ه-العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

هم المبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

سا: أي من العبارات التالية غير صعيح. ولماذا؟

- ١- لا تلتحم تحت وحدثي الربيوسوم إلا أثناء ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل.
 - ٢- تتم عملية ترجمة mRNA من خلال ريبوسوم واحد فقعل.
 - T- تملك الميتوكوندريا والريبوسومات DNA .
 - ا عدد أنواع tRNA يساوى عدد أنواع المشرين حمض أميني.
 - ٥- الجين هو عبارة عن البروتين الذي يحدد ظهور الصفة الوراثية.



- ١-شريط DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر.
- ٣- تلعب إنزيمات الربط دورا هاما في الثبات الوارش للكانتات الحية.
- ٣- المحتوى الجيئى للسلمندر يعادل ٣٠ مرة المحتوى الجيئى للإنسان، ومع ذلك يعبر عن عدد أقل من
 السفات.
 - 1-قدرة بعض البكتيريا على تحليل DNA الفيروسي .
 - * وجود شفرة أنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني. RNA
 - ٦- تعتبر الشفرة الورائية دليلا على حدوث التطور.
 - ٧- الفيروسات سريعة الطفرات.
 - ٨- يتم بناء الأف من الريبوسومات في الساعة .
 - ٩- لا تتم ترجمة ذيل عديد الأدينين على mRNA إلى أحماض أمينية .
 - ١٠ تختلف البروتينات رغم تشايه الوحداث البنائية لها.

سادما المقصود يكل من:

البلازميد- عديد الريبوسوم - عامل الاطلاق - الجينوم البشرى -الشفرة الوراثية - مشاد الكودون

-كودون البدء - كودون الوقف.

س١٩٠١ ختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١)،

(-)	(1)			
أ-يعمل على اهمالاح عيوب DNA	۱ – أنزيم ديوكس ريبونيوكليز			
ب-يقصل شريطي DNA عن بعضهما	٢ – أنزيم اللولب			
جيعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا	٣- أنزيم بلمرة DNA			
د-يعمل على كسر DNA في أماكن محددة	٤- أنزيم النسخ العكسي			
ه-يضيف نيوكلوتيدات جديدة في اتجاه ٣	٥ – أنزيمات الربط			
و-ينسخ mRNA من DNA	٦- أنزيمات القصر			
ز- ينسخ DNA منRNA	V− أنزيم بلمرة RNA			

س١٠٠ قارن بين،

أ-نيوكلوتيدة DNA . ونيوكليوتيدة

ب-DNA هي أوليات النواء وDNA هي حقيقيات النواء.

جم البروتينات التركيبية والبروتينات التنظيمية.

ه-DNA المهجن و DNA معاد الاتحاد،

س١١، تمت معظم الدراسات الخاصة بكشف مادة الوراشة العقيقية باستخدام الفيروس والبكتيريا الفيروس والبكتيريا الفيروس والبكتيريا الاثبات ان مادة الوراشة هي ١١٨ وليس البروتين .

س١١٢ما اهمية الجينوم البشري؟

س١٢، وضح باختصار خطوات تكوين البروتين بدأ من نسخ المعلومات الوراثية.

الأحياء وعلوم الأرض

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يفسر أهمية علم الجيولوجيا في الحياة.
- يقارن بين المكونات المختلفة لكوكب الأرض.
- يستنتج التراكيب الجيولوجية في قطاع جيولوجي سطحي أو تحت سطحي.
 - يقارن بين التراكيب الجيولوجية التكتونية والتراكيب الجيولوجية الأولية.
- يتعرف على الأنواع المختلفة التراكيب الجيولوجية من خلال بيانات معطاه.
 - يقارن بين الأنواع المختلفة لعدم التوافق
 - يفسر المفهوم الجيولوجي للمعدن.
 - يحدد أهمية المعادن والصخور في حياة الإنسان.
 - يميز المعادن من حيث التركيب الكيميائي.
 - يقارن بين الأنظمة المختلفة للبلورات.
 - يتنبأ بنوع المعدن في ضوء خصائصه الفيزيائية.
 - يصف العمليات الجيولوجية في دورة الصخور
 - یشرح ظروف تکوین الصخور الناریة.
 - يحلل الأشكال البيانية الخاصة بالتركيب المعدني للصخور النارية.
 - يقارن بين الصخر الجوفية والصخور البركانية والصخور المتداخلة.
 - يتعرف على الأشكال التي تتواجد عليها الصخور النارية.
 - چیز بین أنواع الصخور الرسوبیة.



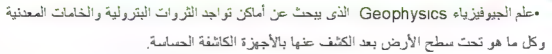
مادة الأرض

إذا تأملنا في حياتنا الآن نستطيع أن نقول ماذا في عالمنا ليس جيولوجيا ؟ وقبل أن نجيب على هذا السؤال يجب علينا أو لا أن نعرف ما الجيولوجيا؟ وما الأفرع المختلفة لها؟ وأخيراً ما علاقتها بالعلوم المختلفة ؟

الجيولوجيا (علم الأرض) هو العلم الذي يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها

ويتفرع علم الجيولوجيا إلى عدة أفرع كل منها يبحث في ناحية معينة ، ومنها ما يلي:

- الجيواوجيا الطبيعية أ Physical Geology: يختص أساسا بدراسة العرامل الخارجية والداخلية وتأثير كل منهما على صخور القشرة الأرضية
 - علم المعادن والبلورات Mineralogy and Crystallography : الذي بيحث في دراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية
- جيولو جيا المياه الأرضية (الجوفية) Hydrogeology : فرع يبحث عن كل ما يتعلق بالمياه الأرضية والكيفية التي يتم بها استخراج هذه المياه للاستفادة منها في الزراعة و استصلاح الأراضي.
- الجيولوجيا التركيبية Structural Geology : تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التي تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوة متباينة على الأرض
 - •علم الطبقات Stratigraphy: يختص بدراسة القوانين و الظروف المختلفة المتحكمة في تكوين الطبقات الصخرية وعلاقاتها الجيولوجية ببعضها
- •علم الأحافير paleontology: يختص بدراسة بقايا أو اثار الكائنات الحية (نباتية أو حيوانية) في الصخور الرسوبية والتي عاشت في أزمنة جيولوجية مختلفة ومنها نستطيع أن نحدد العمر الجيولوجي لهذه الصخور وظروف البيئة التي تكونت فيها
 - •الجيوكيمياء Geochemistry تختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية
 - الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology يختص بدراسة الخراص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة مثل السدود والأنفاق والكباري العملاقة وناطحات السحاب والأبراج.
 - جبولو جيا البترول Petroleum Geology يختص بكل العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه في الصخور



أهمية الجيولوجيا في حياتنا إن النطور الصناعي والاقتصادي قائم في جزء كبير منه على الدراسات الجيولوجية حيث تعتمد على ما يتم استخراجه من تروات من القشرة الأرضية واستغلال هذه الثروات ومن أهم فواند علم الأرض:

1-التنقيب عن الخامات المعدنية كالذهب والحديد والفضة وغير ها

2-الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن المشعة

3-البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر والطفل و لرخام والجبس والحجر الرملي والجرانيت وغيرها.

 4-تساعد في تخطيط المشاريع العمرانية كبناء من جنيدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث.

5-البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية كالصوديوم والكبريت والكلور لتصنيع أسمدة ومبيدات حشرية وأدوية

6-الكشف عن مصادر المياه الأرضية نعتمد عليها في استصلاح الأراضي

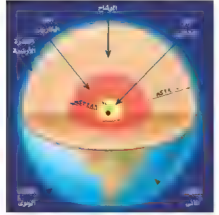
7-تسهم في انجاح العمليات العسكرية

مكونات كوكب الأرض

لكوكب الأرض مكونات رئيسية هى:

القشرة الأرضية Crust .

غلاف رقيق السمك حيث يتراوح سمك صخوره ما بين ٨ الى ١٢ كيلومتر تحت البحار المفتوحة والمحيطات وتتكون من صخور السيما البازلتية (تسمى بالقشرة المحيطية Oceanic Crust) الأعلى كثافة وتقيلة الوزن النوعى عن القشرة القارية والمكونة معظمها من السيليكا



قطاء الكرة الأرضية والأغلفة الختلفة

والماغنسيوم وحوالى ٣٠ كيلومتر في القارات وتتكون من صخور السيال الجرانيتية (وتسمى بالقشرة الأرضية القارية Continental Crust) والمكونة معظمها من السيليكا و الألومنيوم وتتكون القشرة الأرضية من صخور نارية ورسوبية ومتحولة ورغم اختلاف كثافة صخور القشرتين إلا أنها في حالة من التوازن الدائم

۲) الوشاح Mantle :

يكون حوالي ٨٤٪ من الحجم الكلي للأرض ويمتد من أسفل القشرة ليصل إلى حوالى ٢٩٠٠ كيلومتر. يتكون الوشاح من سيليكات الحديد والماغنيسيوم. وينقسم الوشاح إلى جزء علوي صلد يشترك مع القشرة المحيطية الفرس المعيطية الفرس المعيطية الفرس المعيطية المحيطية المعيطية المع

القشرة الأرضية لتكوين الغلاف الصخري (Lithosphere) الذي يصل سمكه حوالي ١٠٠ كم. ويوجد أسفل الغلاف الصخري الاسينوسفير (Asthenosphere) بسمك يصل الى حوالى ٢٥٠ كيلومترا ويتكون من مواد صخريه لدنه مانعة تتصرف تصرف السوائل مانعة تتصرف خاصة من الضغط

ودرجة الحرارة وتسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل فيها والتي تساعد على حركة القارات فوقها والجزء السفلي من الوشاح يتكون من صخور صلبة

٢) النواة أو اللب Core:

يبلغ نصف قطره حوالى ٣٤٨٦ كيلومتر أى ما يوازى ١٥٪ من حجم الأرض ولكونه يتكون من مواد عالية الكثافة فهو يمثل ثلث كتلتها وعنده يكون الضغط كبير جدا إذ يصل إلى الملايين من الضغط الجوى كما تصل عنده درجة الحرارة لأكثر من ٥٠٠٠ درجة مئوية.

ولقد أثبتت النتائج التي حصل عليها العلماء من تحليلهم للموجات التي تنتشر في جوف الأرض عند حدوث الزلازل أن النواة أو اللب يمكن تقسيمه إلى:

- نب خارجی Outer Core بسمك بساوی تقریباً ۲۱۰۰ كيلومتر ويتألف من الحديد والنيكل المنصهر ويقع تحت ضغط يوازی ۳ مليون ضغط جوی وكثافة تصل إلى حوالی ۱۰جم / سم۳
- نب مركزى أو داخلى Inner Core يتكون من الحديد والنيكل في حالة صلبة عالية الكثافة تبلغ حوالى ١٣٨٦ كيلومتر. وبذلك تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صلب.

التراكيب الجيولوجية

إن صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبية منها لا يبقى على الحالة التى نشأت عليها عند تكونها. و لكنها تتعرض دائما ومن وقت لأخر لقوى داخلية وخارجية من نوع ما تجعلها تتخذ أوضاعا وأشكالا جديدة. وهذه الاشكال تسمى بالتراكيب الجيولوجية:

والتراكيب الجيولوجية أنواع منها:

(۱) التراكيب الجيولوجية الأولية Primary Structures: وهي الأشكال التي تتخلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها



وبدون أى تدخل يذكر من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية ومثال نلك ما نراه في تراكيب التطبق المتقاطع Cross-Bedding وعلمات الدم Ripple Marks والمتدرج الطبقي Bedding والتشققات الطينية Mud Cracks وغيرها من التراكيب التي تعتبر في الحقيقة من أهم التراكيب الجيولوجية الأولية وأكثرها انتشاراً في صخور القشرة الأرضية وخاصة الرسوبية منها

(۲) التراكيب الجيولوجية الثانوية Secondary Structures: والتى يسميها البعض تراكيب جيولوجية تكترنية نظراً لكونها بنيات تكونت بفعل القوى المنبعثة من باطن الأرض وهى التشققات والنصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التى كثيرا ما نراها تشوه صخور القشرة الأرضية أثناء قيامنا برحلاتنا الجيولوجية للمناطق الجبلية والصحراوية قلك القوى الداخلية التى يتعرض لها كوكبنا (الأرض) وينتج عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمحيطات وتقدم مياهها أو انحسارها عن اليابسة وزحزحة القارات وحركتها حول بعضها البعض. وسوف نتناول في الصفحات التالية دراسة التراكيب الجيوليوجية التكتونية بالتفصيل نظر الأهميتها الاقتصادية.

أمثلة التراكيب التكتونية

أولاً: الطيات أو الثنيات Folds

تعتبر الطيات من أهم أنواع التراكيب الجيولوجية تكتونية الأصل وهي تتواجد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية التي تظهر على شكل طبقات تختلف في سمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان الخر وتعرف الطبية بأنها انثناء أو تجعد يحدث لصخور القشرة الأرضية وقد تكون بسيطة أي ثنية واحدة أو



الطيات في الطبيعة

غالبا ما تكون مكونة من عدة ثنيات متصلة وهي تنسّأ غالبا نتيجة نتيجة تعرض سطح القشرة الأرضية لقوى ضغط، ونادراً أن تبقى الطيات على الحالة التي نشأت عليها ولك ن يتعقد شكلها بالكسور والتشققات لتعرصها لتكرار عمليات الطي

وللطيات أهمية جيولوجية واقتصادية كبيرة تتمثل في:-

- ١. تشكل المكامن أو المصايد التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعننية
 - ٢ . تحديد العلاقة الزمنية (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور .
 - ٣. تعتبر الطيات بليلاً على النشاط التكترني والتشره في الصخور.
 - الطيات أهمية في تصميم المشاريع الهندسية وعمليات البناء.

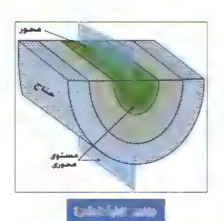


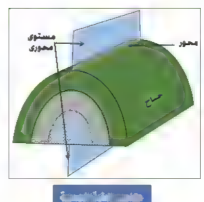
- المستوى المحورى للطية : هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماماً من جميع الوجوه.
 - جناحي الطية: يتمثل أساساً في كل من كثلتي الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحرري للطية
- محور الطية : هو الخط الوهمي الذي ينتج عند تقاطع المستوى المحوري للطية مع أي سطح من أسطح طبقاتها المختلفة

أكثر أنواع الطيات شيوعاً هي:

- الطيات المحدبة والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية لأعلى وأقدم طبقاتها توجد في المركز...
- الطيات المقعرة والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية الأسفل وأحدث طبقاتها توجد في المركن.







ثانيا: الفوالق Faults

الفوالق واحدة من أهم التراكيب التكتونية الأصل وتعرف بأنها كسور وتشققات في الكتل الصخرية التي يصاحبها حركة نسبية للصخور المتهشمة على جانبي مستوى الكسر.



عناصر القالق : والقوالق كما للطيات عناصرها التركيبية أهمها:

- مستوى الفلق : هو المستوى الذي تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المتهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة
 - صخور الحانط الطوئ: هي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق
 - صخور الحافظ السفلي : هي كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق

تحديد نوع الفلق : ولمعرفة نوعية الفالق سواء كان فالقا عاديا أو فالقا معكوسا فإنه يجب أولاً أن نحدد الإتجاه الذي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لإتجاه

حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر، وعلى هذا الأساس يمكن تصنيف الفوالق كما يلى ;

(أ) الفلق العادى (Normal Fault): هو الكسر الناتج عن الشد والذى تتحرك على مستواه صخور الحائط العلوى إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلى.

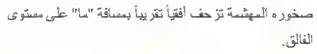
(ب) الفائق المعكوس (Reverse Fault): هو الكسر الذي ينشأ من الضغط ويظهر فيه تحرك واضح لصخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي.





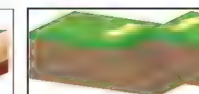
(ج) الفالق الدسر (Thrust Fault): وهو أحد أنواع الفوالق المعكوسة ويتميز عن الفالق

المعكوس بأن مستوى الفالق أفقيا تقريبا (أى قليل الميل) ولذلك قد يسميه البعض فالق زحفي لأن



(د) فلق نو حركة أفقية (Strike-slip Fault) : تتحرك

صخوره المهشمة ح ركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة راسية.





القالق البارز

سفور الحاط العاوي

الفاثق الخندقي

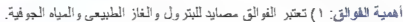
فالق نو حركة أفقية

(ه) فالق بارز أو ساتر (Horst Faults): يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان معا في صخور الحائط السفلي.

(و) فالق خندقي أو خسفي (Graben Faults):

يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان في

صخور الحائط العلوي.



۲) أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق كما فى منطقة عيون حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربى لخليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس والتى تستخدم للسياحة والعلاج.

٣) ترسيب معادن الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير ذات القيمة الاقتصادية نتيجة صعود
 مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الغالق.

ثالثاً: الفواصل Joints

تر اكيب جيولوجية تكتونية الأصل وهي عبارة عن كسور متواجدة في الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمتحولة ولكن بدون اية إزاحة ولقد وجد أن المسافة بين كل فاصل وأخر تختلف من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار ويعتمد نلك على نوع الصخر وسمك الصخر وطريقة استجابته للقوى

المؤثرة عليه

ويجدر الإشارة هنا الى أن قدماء المصريين استفادوا من وجود هذه الفواصل في الصخور في بناء معايدهم و مقاير هم وكذلك في عمل المسلات.

" Unconformity " تراكيب عدم التوافق

سطح عدم التوافق : هو سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل ما بين مجموعتين صخريتين ويدل على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملابين من السنين ويستدل عليها بعدة شواهد :

الشواهد التي تدل على وجود عدم التوافق:

- ١. وجود طبقة من الحصى المستدير (الكونجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرة.
 - ٢ . تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحفرى بين الطبقات
 - ٣. اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق
 - ٤. وجود تراكيب جيولوجية أو تداخلات صخور نارية في إحدى الطبقات وعدم وجودها في الطبقات الأخرى

أنواع عدم التوافق:

عدم التوافق المتباين (Nonconformity):

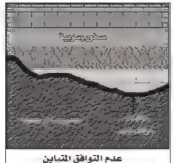
ويتكون هذا النوع بين الصخور الرسوبية والصخور النارية أو المتحولة من جهة أخرى و تكون الصخور الرسوبية هي الأحدث.

عدم النوافق الزاوي (Angular unconformity) :

في هذا النوع تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة أما مجموعة الطبقات الأحدث فهي افقية أو تكون المجموعتان مائلتين في اتجاهين مذتافين

عدم التوافق الإنقطاعي (Disconformity):

و فيه يكون عدم التو افق بين مجمو عتان من الصخور الرسوبية في وضع افقى تقريباً تحدث بسبب التعرية أو انقطاع الترسيب ويمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال المحتوى الحفرى لها.





كريان ورورين كريد والمراجعة عدم التوافق الانقطاعي

المعادن والصخور

يعيش الإنسان على سطح الأرض فوق القشرة الأرضية يأكل من زراعة تربتها ويسكن في منازل يبنيها من مواد يستخرجها من صخورها و معاننها . و لا يتم نلك إلا بدراسة مواد القشرة الأرضية من الصخور و المعادن المكونه لها ، والتي نعيش في تلمس مباشر معها بل و تصعب الحياه بدونها سواء في السلم أو الحرب . وقد عرف الإنسان المعادن والصخور منذ قديم الأزل . حيث استخدم الإنسان المعصر العصر الحجري معادن الهيماتيت والليمونيت للرسم على جدر ان الكهوف التي كان يعيش فيها . ثم ازدهرت صناعة الفخار من معادن الطين بعد أن عرف الإنسان النار . وكان الانسان المصري القديم أول من استخدم الأحجار ذات الألوان الزاهية من فيروز ومالاكيت وزمرد كأحجار للزينة والأن تستخدم المعادن في الكثير من الصناعات و استخدامات الحياة المتعددة حيث يستخدم الكالسيت في صناعة الأسمنت والكوار تز (الرمل) في المصنوعات الزجاجية أما أكاسيد الحديد (الماجنيتيت والهيماتيت) فتدخل في صناعة الحديد والصلب اللازمة في البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد. أما القلسبار فيدخل في صناعة الحديد والصلب اللازمة في البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد. أما القلسبار فيدخل في صناعة الخزف.

تتركب القشرة الأرضية من ثلاثة أنواع من الصخور هي النارية والرسوبية والمتحولة، وتشترك الصخور في أنها تتكون من مجموعة معادن و في أحيان قليلة نجد أن الصخر يتكون من معدن واحد مثل معدن الكالسيت الذي يكون صخور الحجر الجيري ولكن الغالبية العظمي من الصخور تتكون من حبيبات من المعادن متماسكة مع احتفاظ كل منها بخصائصه مثل الجرانيت الذي يتكون معظمه من الكوارتز والفلمبار والميكا وعادة ما تشترك المعادن المكونة للصخر في بعض الصفات أو الخواص وتعريف المعدن : مما سبق يتضح أن المعدن هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها الصخر والمعدن بالنسبة لجيولوجي متخصص في علم المعادن هو مدة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة ولها تركيب كيميائي محدد ولها شكل بلوري مميز .

تكون المعادن: المعادن كغير ها من المواد الطبيعية تتكون من العناصر المعروفة لنا حيث تتكون بعض المعادن من عنصر واحد فقط مثل الذهب والكبريت و النحاس وكذلك الجرافيت والماس اللذان يتكونان من عنصر الكربون بينما تتكون غالبية المعادن من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائيا حيث ترتبط لتكون مركبا ثابتا ، حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل الكوارتز (المرو) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون والكالسيت الذي يتكون من كربونات الكالسيوم و مع أن الانسان تعرف على أكثر من مائة عنصر، فإن ثمانية عناصر فقط تكون حوالي ٩٨،٥٪ بالوزن من صخور القشرة الأرضية. وقد تمكن علماء المعادن من تعريف أكثر من الفي معدن ، وإن كان أغلبها يوجد بكميات قليلة في الطبيعة .

المكونة لصخور القشرة الأرضية ، فإنها تعد بالعشرات و تنقسم إلى عدة مجموعات معدنية أكثر ها شيوعاً مجموعة السيليكات تليها الكربونات ثم الأكاسيد والكبريتيدات والكبريتات ثم معادن عنصرية منفردة وغير ها ومن الأركان الأساسية في تعريف المعدن أن له تركيب كيميائي محدد وبناء ذرى ثابت والشق الأساسي في تعريف المعدن هو كونه مادة متبلرة يتحكم النظام البلوري لها في شكل المعدن وخصائصه الكيميائية أيضاً.

التركيب البلورى للمعادن

المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن						
أمثلة للمعادن	الجموعات المعدنية	الترثيب				
الكوارنز – الأرثوكاييز – الملاحيوكاييز – اليكا – الأممييول – البيروكسين – الأوليفين – الصوان	السيليكات	الأكثر				
الكالسيث - النولوميث - المالاكيث	الكربونات					
الهيماتيث – الماجنيتيث	الأكاسيد					
البيريث – الجالينا – السنشاليريث	الكبريتيدات					
الجبس – الأنهيدريث – الباريث	الكبريتات	↓				
الجرافيت – النصب – النصاس – الكبريت – الناس	معاس عنصرية منفردة	וולבנו				

التسبة المتوب	العنصر
211,1	الأكسجين
% fv,v	السيليكون
X A.1	الألومتيوم
Z 6,4	الحديد
x 15,1	الكالسيهم
2. F,A	الصوديهم
x 1,1	البوتاسيوم
2 F, I	المنسيوم
2.1,8	بقية العناصر
تشرة الأرشية	المقاصر الشائمة في الأ



يتكون المعدن من ترتيب نرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسعاً مكونة ما يعرف بالشكل البلورى. البلورة جسم هندسى مصمت لها اسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية. مثل النظام البلورى لمعدن الهاليت (كلوريد الصوديوم) والمعروف بالملح الصخرى الذي يتكون من إتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكرارى ينتج عنه نظام بلورى مميز لمعدن الهاليت يكون على شكل مكعب.

التركيب البلوري للمعادن

- الشكل البلوري للمعدن: يتكون المعدن من ترتيب درات العناصر داخل المعدن ترتيباً منتظماً
 متناسقاً
 - # البلورة : جسم هندسي مصمت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.
- مثال النظام البلوري لمعن الهاليت (الملح الصخري): (كلوريد الصوديوم NaCl) يتكون من
 اتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري يكون على شكل
 مكعب.

العناصر الأساسية لدراسة بلورات المعادن

المحاور البلورية لقصيلة المك

- اطوال المحاور البلورية: يرمز لها ب:
- (a b c) في حلة اختلاف اطوال المحاور.
- (a1 a2 a3) عند تساوى اطوال المحاور، من امثلتها:
- ◄ محور التماثل الرأسى : الخط الذي يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور أوجه أو حروف أو زوايا البلورة مربين أو أكثر.
 - ٢. الزوايا بين المحاور البلورية: ويرمز لها α) .β -γ)
- ٣. مستوي التماثل البلوري: هو المستوي الذي يقسم البلورة إلى نصفين متشابهين تماماً.

الأنظمة البلورية

مختلفة	بلورية	أنظمة	إلى ٧	المعدن	بلورات	تقسم	

• تقسم بنورات المعدل إلى ٧ الصمه بنورية محدقه. أنظمة لها ثلاثة محاور بلورية (وجه التشابه: متعامدة الزوايا)						
شكل البلورة	المحاور البلورية	وصف البلورة	النظام البلور ي			
- IEZau-	$(a_1 = a_2 = a_3)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشتمل ثلاثة محاور بلورية متساوية في الطول. الثلاث محاور متعامدة الزوايا يتميز هذا النظام بأكبر قدر من التماثل البلوري ، له مستويات تماثل أفقية ورأسية ومائلة	المكعبي			
الرماهي	$(\alpha_1 = \alpha_2 \neq c)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشتمل ثلاثة محاور بلورية، محوران متساويان في الطول والثالث يختلف عنهما في الطول، له مستويات تمثل أفقية وراسية الثلاث محاور متعامدة الزوايا	ائرباعي			
التعبدي التعبدي	$(a \neq b \neq c)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشتمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعامدة الزواياء له مستويات تماثل أفقية ورأسية التلاث محاور متعامدة الزوايا	المعيني القائم			

مادي باول	(a≠b≠c) (α=γ≠β)	بلورة تشتمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول، و الثلث مثل عليهما، له مستوي تماثل و احد, ومعظم المعادن تنتمى إلى هذه الفصيلة معظم المعادن تنتمي إلى هذه الفصيلة	أحلاي الميل
Opt tyde	(a≠b≠c) (α≠β≠γ)	بلورة تشتمل ئلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول و ى	ثلاثي الميل

	أنظمة لها أربعة محاور بلورية							
شكل البلورة	المحاور البلوري د	وصف البلورة	النظام البلوري					
gel ad	$(a_1 = a_2 = a_{3 \neq} c)$	 تشتمل البلورة ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتتقاطع مع بعضها في زوايا متساوية يتعامد عليهم محور رابع يختلف عنهم في الطول المحور الرأسي سداسي التماثل. يوجد مستوى تماثل أفقي. تحتوي على مستويات تماثل أفقية ورأسية 	المداممي					
	$(a_1 = a_2 = a_{3 \pm} c)$	 تشتمل البلورة ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتتقاطع مع بعضها في زوايا متساوية يتعامد علي مستواهم الأفقي محور رابع يختلف عنهم في الطول المحور الرأسي ثلاثي التماثل. لا يوجد مستوى تماثل أفقي. 	التادثي					

الخواص الفيزيائية للمعادن:

و لما كان أحد أهم واجبات الجيولوجي هو التعرف على المعادن بداية في أماكن وجودها في الحقل فإنه يستخدم أو لا الخواص الفيزيائية الظاهرة والتي تسهل ملاحظتها في العينة اليدوية ليتوصل إلى تعريف المعدن مبدئياً التي يمكن تصنيفها إلى خواص بصرية و تماسكية و غيرها.

أولاً: الخواص البصرية : هي خواص تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه وأهمها:

١) البريق : هو قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط عليه.

أ) بريق فلزى ; بعض المعادن له بريق فلزى والتي تعكس الضوء بدرجة
 كبيرة بحيث يكون المعدن لامعاً مثل (البيريت - الجالينا - الذهب)



لبير بت

ب) بريق لا فلزى : أما المعادن التي لها بريق لا يشبه بريق الفلزات فإن بريقها لا فلزى يوصف بما يشابهه مثل البريق الزجاجي مثل الكوارتز والكالسيك، والبريق اللؤلؤي مثل الفلسبار، ثم البريق الترابي ما كان سطحه مطفيا أو غير براق مثل الكاولينيت

٢) اللون : يعتمد لون المعدن على طول الموجات الضوئية التي تنعكس منه و تعطى الإحساس باللون. و مع أن لون المعدن هو أكثر صفاته وضوحا إلا أنه صفة قليلة الأهمية نسبيا في التعرف على المعادن ، حيث تتغير ألوان غالبية المعادن باختلاف تركيبها الكيميائي (في الحدود المسموح بها و التي لا تغير ا من الترتيب النرى المميز للمعدن) أو احتوائه على نسبة من الشوائب من أمثلة ذلك:

 أ) معدن الكوارتز الذي يتواجد في ألوان متعددة منها الوردي لوجود شوائب من المنجنيز والبنفسجي. (الأميثيست) يحتوى شوائب من أكاسيد الحديد, و الكوارتز الأبيض في لون الحليب الذي يحتوى شوائب من فقاعات غازية كثيرة. بينما يكون الكوارتز النقى شفافا لا لون له ، و يعرف باسم البلور الصخرى. ب) معدن السفاليرايت (كبريتيد الزنك) ذو اللون الأصفر الشفاف والذي يتحول إلى اللون البني بإحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك

ليست كل المعانن ذات ألوان مختلفة بل إن بعضها له لون ثابت يعرف باللون الأصلى للمعنن مثل اللون الأصفر لمعن الكبريت واللون الأخضر لمعن المالاكيت (كربونات النحاس المائية)

٣) المخدش : هو لون مسحوق المعنن الذي نحصل عليه بحك المعدن فوق قطعة من خزف غير

مصقول يتميز لون المخدش بأنه ثابت في المعادن التي يتغير لونها بتغير نوع أو كمية الشوائب بها، و بذلك فهو أحد الخواص التي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على المعادن مثل معدن الهيماتيت الذي له لون رمادي غامق أو أحمر فله مخدش أحمر والبيريت الذي يتميز باللون الذهبي له مخدش أسود، والكوارتز نو الألوان المتعددة له مخنش راحد هو الأبيض.



- عرض الألوان : حيث يتغير لون المعدن مع تحريك المعدن أمام عين الانسان في الاتجاهات المختلفة التي توجد في الأحجار الكريمة التي تستغل للزينة مثل:
- الماس يفرق شعاع الضوء الساقط عليه نتيجة انكساره إلى اللونين الأحمر و البنفسجي.
- معن الأوبل الثمين يتميز بخاصية اللألأة حيث يتموج بريق المعدن باختلاف إتجاه النظر إليه

ثانيا: الخواص التماسكية للمعادن

١) الصلادة : هي درجة مقاومته للخنش أو البري- و تحددها نسبيا حيث يخنش المعنن الأكثر صلادة المعنن الأقل صلادة عند احتكاكه به الصلادة خاصية سهلة التعيين بإستخدام القيم العددية التي حددها العالم مو هس (Mohs) للصلادة و مقياس مو هس للصلام هو كالتالي:

					مقياس الصلاده											
ماس	كوراندوم	توبار	أرقر	کوا	كلير	ارتو	يت	أبلا	يت	ظور	-	-dis	· ·	44	db	المدن
4+	4	A	1 4		١ ١	l.	-		1		-	r			•	- Ballanii
				دش	ALI)	- in	hi			21	pë .	ار	de.			أعوات
				(آني	القر	يئو	SII			مية	lai.	مان	- II			Sella
				(I	,e ₎	(0	, e ₂			Œ,	e ₎	CE.	, Ø ₎			الصلادة

تعين الصلادة في الحقل أو المعمل ; يسهل تعيين الصلادة أثناء الرحلات الجيولوجية أو المعمل بإستخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبانك ذات درجات الصلادة المحددة, أو نستعين بأشياء شائعة الاستعمال في حياتنا اليومية معروفة الصلادة والمحددة في جدول الصلادة.

 ٢) الاتفصام: قابلية المعنن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبيا تنتج عنها سطوح ماساء عند كسر المعنن أو الضغط عليه.

أنواع الانقصام:

أ) الانفصام في اتجاه واحد : مثل معدن الميكا الذي يتميز بانفصام جيد في اتجاه واحد ويعرف بالانفصام الصفائحي، وكذلك معدن الجرافيت الذي يتميز بانفصام قاعدى جيد في اتجاه مواز لقاعدة البلورة.

ب) الانقصام في أكثر من اتجاه زلبعض المعادن أكثر من مستوى انقصام يمكن وصفها بعدد المستويات والزوايا بينها ، كما في معدن الهاليت والجالينا مثلا الذي



القابلية للسحب والطرق : خاصية تعبر عن مدى إمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق
 أو اسلاك مثل الذهب والفضة والنحاس.

كما أن هناك خواص التعرف على المعادن مثل الوزن النوعى وتتميز بعض المعادن بالوزن النوعي الثقيل مثل الجالينا الذي يصل وزنه النوعى ٧٠٥ والذهب وزنه النوعى ١٩,٣ والخواص المغناطيسية من حيث إنجذابها مع المغناطيس مثل الماجنيتيت.

معدن الجلينا

الصخور

الصحر : جسم طبيعى صلب تتكون غالباً من عدة معادن مجتمعة معا بنسب مختلفة وأحيانًا يتكون من معدن واحد فقط.

أثواع الصخور تتكون القشرة الأرضية من الصخور التي يمكن تقسيمها حسب نشأتها إلى ثلاثة أقسام هي الصخور النارية والرسوبية والمتحولة

أهم الفروق بين أنواع الصخور الثلاثة:

- ◄ الصغور الثارية : كتلية الشكل متبارة غير مسامية لا تحترى على أحافير.
- الصخور الرسوبية : طباقية الشكل نادرة التبار غالبا مسامية وتحتوى غالباً على أحافير.
- الصغور المتحولة : متورقة أو كتلية متبارة غير مسامية قد تحتوى على أحافير مشوهة.

الصخور النارية (Igneous Rocks)

هى أول صخور تكونت من صخور القشرة الأرضية وجميع الصخور الأخرى ناتجة عنها بفعل العمليات الجيولوجية المختلفة وتسمى أم الصخور أو الصخور الأولية وتكونت نتيجة تبريد وتبلور الصهير (مصهور الصخر) عندما تنخفض درجة حرارتها سواء كان ذلك داخل الأرض أو على سطح الأرض

الصهير الذى يطلق عليه الماجما أو الدفا، هو سائل لزج يتكون أساسا من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السليكات على صورة أيونات بالإضافة إلى بعض الغازات والتي من أهمها بخار الماء وتبقى هذه العناصر محبوسة داخل ذلك السائل المازج تحت الضغط الواقع على الصهير في الجزء العلوى من الوشاح والذي يتميز بأن صخوره لدنة مائعة.

تكوين الصخور النارية:-

أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين أن الماجما عندما تتخفض درجة حرارتها وتبدأ عملية التبلر فإن أول المعادن تبلورا هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وبذلك تقل هذه العناصر في صورتها الأيونية ويصبح الصهير غني بعنصري الصوديوم والبوتاسيوم كما يزداد محتواه من السليكون حيث يتبلور هذا الجزء في المراحل الأخيرة من التبلور وقد أوضح بوين هذا التفاعل في مخطط عرف باسم متسلسلة تفاعلات بوين.

درجات الحرارة	متسلسة تفاعل بوين غنية بعصري العديد والمغنسوم	التركيب (أبواع الصحور)
ورحد الحرارة البرععة (~1200 C)	ارلغی غین باندانسوو د جرو کسین	فوق ماصیة (بریدوتیت/ کوماتیت)
توباد العبهارا	الموسل	فاعدیة (جنبرو/بازات)
	بولیت غی یاتصوبروم	مىوسطة (دايورايت الديريت)
درجة الحرارة المنطقنة (~750°C)	غىي يىائبوتسيوم غلسپار بوتاسىي (ارگوكليز) ميگا مسكو آيت كوبرتر	حمضية (جراثيت / رايوليت)

و نالحظ أن الصهير عند تبلوره يتكون من سنة مجموعات أو فصائل معننية ٠

يتكون من سنة مجموعات أو فصائل معدنية: -

- * الأوليفين (أول المجموعات المعدنية تبلورا)
 - * البيروكسين * الأمفيبول
 - * الفلسبارات (البلاجيوكليزى والأرثوكليز)
 - * الميكا (البيوتيت والمكسوفيت)
 - * الكوارئز وهو أخر المعادن تبلورا

أسس تقسيم الصخور النارية ويمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات الاتية:

- ١) التركيب المعنى للصخور والذي يعتمد على التركيب الكيميةي
- ٢) مكان تبلور الصخور والذي يؤثر على سرعة تبريدها وشكل نسيجها

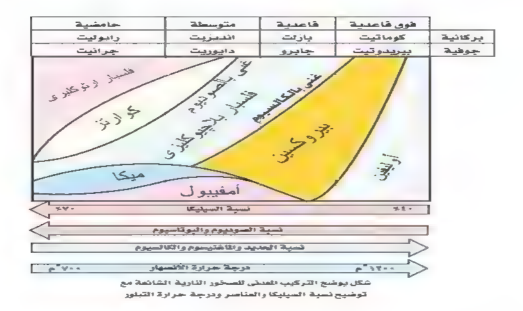
أولاً: التقسيم حسب التركيب المعدني للصخور:

أ - صخور نارية فوق قاعدية: - صخور فقيرة في السيليكا حيث تقل فيها نسبة السيليكا عن 20% ، أول الصخور تكونا عند تبلور الصهير ، لذلك تكون غنية بالمعادن التي تحتوى على من الحديد و الماغنيسيوم و الكالسيوم مما يوضح سبب لونها الأسود الغامق ، غنية بمعدني الاوليفين و البير و كسين و نسبة قليلة من البلاجيو كليز الكلسي ومن أمثلتها صخر البيريدوتيت الجوفي و صخر الكوماتيت السطحي.

ب - صحور نارية قاعدية:-

صخور فقيرة في السيليكا تترواح نسبة السيليكا من ٥٥٪ إلى ٤٥٪ نتبلور في درجات الحرارة المرتفعة

أكثر من ١١٠٠ درجة منوية، لونها أسود غامق مثل الأوليفين، البيروكسين والفلسبار البلاجيوكليز الكلسى، وبعض الأمفيبول، ومن أمثلتها الجابرو الجوفى، الدولير ايت نو النسيج البور فيرى ، والبازلت أشهر الصخور البركانية انتشارا على سطح الأرض ويستخدم في أعمال الرصف.



جـ - صخور تارية متوسطة:-

صخور متوسطة التركيب الكيميائى والمعننى حيث تحتوى على المسليكا بنمسة تتراوح من ٦٦٪ إلى ٥٥٪ تحتوى الفلسبار البلاجيوكليزي والبيروكسين والأمفيبول والميكا والكوارتز ونسبة من الفلسبار البوتاسى ، تتبلور فى درجة حرارة متوسطة، لونها متوسط بين الفاتح والغامق ، ومن أمثلتها الدايور ايت ذو النسيج الخشن ، والميكرودايور ايت نو النسيج البورفيرى ، وأشهر ها الأنديزيت البركاني نسبة إلى جبال الأنديز

د - صخور نارية حمضية:-

هى صخور تحوى نسبة من السيليكا أكثر من ٦٦٪ والفلسبار البوتاسى والصودى، والميكا، والكوارتز بنسبة ٢٠٪ والأمفيبول لونها وردى فاتح، تتبلور فى درجة حرارة منخفضة أقل من ٨٠٠ درجة مئوية، ومن أمثلتها وأشهر ها الجرانيت ذو النسيج الخشن شائع الاستعمال فى عمليات البناء لجماله الطبيعى، والميكروجرانيت نو النسيج البورفيرى، الرايوليت وهو بركانى تقيق التبلور، وكذلك الأوبسيديان زجاجى النسيج والبيومس الغنى بالفقاعات الغازية لذلك فإنه يتميز بوزن خفيف.

ثانياً: التقسيم حسب مكان التبلور وشكل النسيج:

أ - صحور نارية جوفية (باطنية):-

يؤدى التبريد البطيء الذى يتم فى باطن الأرض بعيداً عن السطح إلى إعطاء الفرصة لكمية كبيرة من الأيونات لكى تتجمع على مركز التبلور الواحد فيتكون نسيج خشن وبه عدد قليل من البلورات كبيرة الحجم مثل الجرانيت والدايورايت والجابرو والبريدوتيت .

ب - صحور نارية متداخلة:-

و عندما يندفع الصهير في اتجاه سطح الأرض لكن الظروف المحيطة لم تسمح له بمواصلة السير حتى السطح فيتداخل في الصخور المحيطة به ثم يبرد ويتخذ أشكالا متعددة ويتكون صخور نسيجها من بلورات كبيرة تكونت عندما كان الصهير في باطن لأرض يبرد ببطء وبلورات أصغر حجما تبلورت في الموقع الجديد الأقرب إلى السطح حيث سرعة التبرد أكبر مكونا الصخور النارية المتداخلة والتي يعرف نسيجها بالنسيج البورفيري حيث توجد بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها غالباً من نفس التركيب المعدني مثل : دوليرايت وميكروديورايت وميكروجرانيت جهده صحور نارية بركانية (سطحية):-

عندما تخرج الحمم البركانية (اللافا) أثناء الثورات البركانية فوق السطح أو بالقرب من سطح الأرض فإن الصهير يبرد بسرعة كبيرة حيث لم تأخذ فرصة كافية للتبلور فيكون النسيج زجاجيا أى عديم التبلور مثل الأوبسيديان أو دقيق التبلر بلورات مجهرية كثيرة العدد لا ترى بالعين المجردة مثل الرايوليت أو نسيج فقاعى بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلر مثل البيومس أما صخور البازلت والأنديزيت والكوماتيث فيكون. النسيج زجاجيا أو دقيق التبلور.

الصخور النارية المكافئة: هي صخور لها نفس التركيب الكيمياني و المعدني و تختلف في مكان النشأة و النسيج و حجم الحبيبات و من أمثلها:

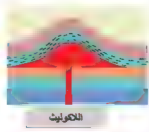
الجر انيت (جو في خشن) و الميكرو جر انيت (متداخل بور فيري) و الر ايوليت (سطحي دقيق.)

الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة:-

أولاً: أشكال الصغور النارية تحت السطحية :

- ١) الباثوليث : أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد منات الكيلومترات وسمكها عدة كيلومترات
 - ۲) القباب : و تنتج من صعود الماجما خلال فتحة ضبيقة ثم تتجمع بدلا من انتشار ها أفقيا وقد تكون قبة عادية و تسمى اللاكوليث فى حالة الماجما عالية اللزوجة و ضغطها على ما فوقها





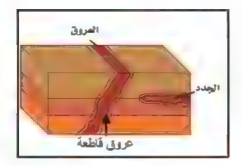
علم ا

من صخر فتنتنى لأعلى مكونة اللاكوليث ثنية محدبة، أو تكون قبة مقلوبة وتسمى اللوبوليث عندما تكون الماجما قليلة اللزوجة وتسبب انثناء الصخور أسفلها مكونة طية مقعرة.

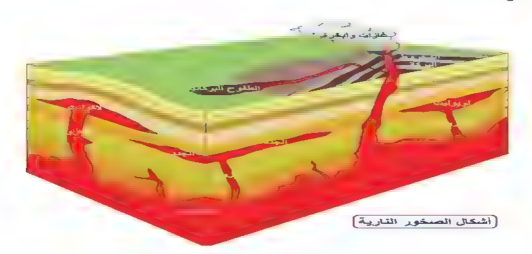
- ٢) العروق : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها
 بحيث تكون قاطعة لها
- الجدد : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها.

ثانياً: أشكال الصخور النارية البركانية السطحية:

- ١) الطفوح البركانية اللافا المتصلدة على سطح الأرض تنتج من ثور ات البراكين وتأخذ أشكال الحبال أو الوسائد
- ٢) المواد النارية الفتاتية 'تنتج من تكسير أعناق البراكين ومنها'
- •البريشيا البركانية : قطع ذات زوايا حادة تتراكم حول البركان.
- •الرماد البركاني: حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح لمسافات كبيرة لتسقط في قارة أخرى.
- ٢) المقذوفات البركانية ;كتل صخرية بيضاوية الشكل تتألف من مواد اللاقا عند تجمدها بالقرب من سطح الأرض.



المروق والجدد



الصخور الرسوبية (Sedimentary Rocks)

هي صخور تكونت نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومتحولة بعوامل التجوية ثم نقل الفتات بعوامل نقل طبيعية ثم ترسيبها وتماسكها

تكوينها:

تتكون الصخور الرسوبية نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومتحولة بعوامل التجوية والتي تنقلها عوامل النقل الطبيعية وتصل بها إلى أحواض الترسيب فترسبها في طبقات متوازية.

المميزات:

- تغطى حوالى ثلاثة أرباع سطح الأرض لكن في طبقات رقيقة نسبياً حيث أنها لا تمثل أكثر من ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية.
- كثيراً منها مهم اقتصادياً مثل رواسب الحجر الجيرى والفوسفات والفحم والحديد وكذلك الحجر الرملي
- تضم صخوراً طينية يتكون فيها البترول والغاز الطبيعي والكيروجين وكذلك صخورا مسامية مثل الحجر الرملي والجيري والرمال التي يختزن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية.
- أنواع الصخور الرسوبية قليلة بالنسبة للنارية والمتحولة تسود ثلاثة منها هي الصخور الطينية والصخور الرملية والصخور الجيرية التي تكون حوالي ٩٠٪ من الصخور الرسوبية.

تصنيف وتقسيم الصخور الرسوبية

التقسيم الشائع للصخور الرسوبية حسب طريقة تكونها كما يلى:

أولا: الصحور الرسوبية الفتاتية : تقسم حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى:

الصخر المتماسك بمادة لاحمة	الحجم (القطر) امم = ۱۰۰۰ میکرون	المكونات	رواسپ
الكونجلوميرات (مستدير) البريشيا (حاد الحواف)	یزید عن ۲ مم (اُکبر من ۲۰۰۰ میکرون)	الحصى والجلاميد	الزلط
الحجر الرملي	۲۲ میکرون -۲مم (۲۲ - ۲۰۰۰ میکرون)	حبيبات الكوارتز	الرمل
الصخور الطينية	۽ ـ ۲۲ ميکرون	الغرين	الطين
الطين الصقحي (الطقل) تتكون الصخور الطينية تحجر رواسب الطين.	أقل من ٤ ميكرون	الصلصال	النقين

عند تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها تظهر فيها خاصية التورق وتسمى الطفل أو الطين الصفحى

ثانياً: الصحور الرسوبية كيميانية النشأة:

تتكون الصخور الرسوبية الكيميانية نتيجة ترسب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح أو نتيجة التفاعلات الكيميانية.

وتقسم الصخور الرسوبية الكيميائية إلى:

صخور الكربونات : مثل الحجر الجيرى (صواعد و هوابط) والدولوميت.

صحور سينيكاتية : مثل صخر الصوان الفاتح و الغامق.

صخور متبخرات : مثل الجبس (كبريتات الكالسيوم المانية) والأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لا مانية) وملح الطعام الصخرى و هو معدن الهاليت (كلوريد الصوديوم) التي تترسب نتيجة تبخر المياه

ثالثًا: الصحور الرسوبية العضوية (البيوكيميانية):

الأحياء البحرية تبنى الأجزاء الصلبة من هيكلها الداخلى أو الخارجى من كربونات الكالسيوم التى تستخلصها من ماء البحر وبعد موتها تتراكم هذه الهياكل مكونة صخور عضوية مثل صخور الحجر الجيرى الغنية بالحفريات أى البقايا الصلبة للأحياء البحرية من فقاريات (أسماك) و لافقاريات من محاريات وشعاب مرجانية وأحياء دقيقة الحجم مثل الفورامنيفرا أيضاً صخور الفوسفات التى تحتوى على بقايا حفرية لحيوانات بحرية فقارية تحتوى الفوسفات بالإضافة إلى مكونات معننية فوسفاتية.

مصادر الطاقة في الصحور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية

- 1) الفحم :من الرواسب العضوية نو القيمة الاقتصادية هو الفحم الذى يتكون نتيجة دفن مواد نباتية فى باطن الأرض بعيداً عن الأوكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكونا الفحم يتم ذلك عادة فى مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهار حيث الظروف ملائمة للطمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء.
- ٧) النفط والغاز : لا يعتبر كل من النفط والغاز رواسب لكنهما يتكونان ويختزنان في الصخور الرسوبية. وقد تكونت هذه المواد الهيدروكربونية أي التي تتكون من الكربون والهيدروجين من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية التي تعرف بصخور المصدر ، حيث تنضج عند عمق ٢ إلى ٤ كيلو متر في باطن الأرض وفي درجات حرارة بين ٥٠٠ إلى ١٠٠ درجة منوية وتتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون ، وبعد ذلك تتحرك أو تهاجر إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال والحجر الرملي والحجر الجيري أحياناً.

٣) الطفل النفطى : هو صخر طينى غنى بالمواد الهيدروكريونية والتى أغلبها من أصل نباتى توجد فى حاله شمعية صلبة تعرف بإسم الكيروجين تتحول إلى مواد نفطية عند تسخين الصخر إلى درجة ٤٨٠ درجة منوية تقريبا، مصدر مهم من مصادر الطاقة ولا يستغل حالياً لكنه يبقى كاحتياطى لحين نفاذ كميات البترول من الأرض ، ولن يبدأ استغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافسا لسعر النفط.

الصخور المتحولة (Metamorphic Rocks)

تكوينها: هي صخور نارية أو رسوبية تأثرت بحرارة شديدة أو صغط كبير أو ضغط وحرارة معا



فتحولت إلى صخور ذات صفات جديدة لا تنتمى لأى من النوعين. يتحول الصخر أى يتغير إلى هيئة أخرى إذا تعرض لظروف إرتفاع الحرارة أوالحرارة والضغط بحيث يصبح فى حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلاءم مع هذه الظروف وبالتالى فإن أى صخر سواء كان ناريا أو رسوبيا أو حتى متحولاً يكون عرضة للتحول تحت ظروف ارتفاع الحرارة والضغط فى باطن الأرض.

مظاهر التحول:-

يظهر ذلك بتغيير معادنه إلى معادن جديدة أحياناً. كذلك نسيجه الصخرى بحيث يصبح أكثر تبلوراً أو تترتب معادنه في اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها.

أنواع الصخور المتحولة:-

١) صخور متحولة كتلية: وهى التى نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة عند ملامسة أو ملاصقة الصخر لكتلة من الصهير ويقل تأثير التحول تدريجيا كلما ابتعدنا عن منطقة التلامس حيث يحدث زيادة فى حجم البلورات مكونة نسيج حبيبى كما يحدث مع صخر الكوار تزايت الناتج من تحول الكوار تز فى الصخور الرحلية عند تعرضها للحرارة الشديدة، وكذلك مع صخر الرخام الناتج من تعرض الحجر الجيرى لحرارة شديدة فى باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتداخل مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه، كثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب أنواع من الشوائب مما يجعل استخدامه كواحد من احجار الزينة أمراً مستحباً.

٢) صخور متحولة متورقة:

وهى التى نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط حيث تترتب البلورات التى نمت تحت تأثير الحرارة فى اتجاهات محددة وتكون على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق ومنها صخر الاردواز الناتج من تحول صخور الطفل تحت ضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبيا أقل من "٢٠٠٠م ويستخدم فى أعمال البناء

وصخور الشيست وهى أنواع أهمها الشيست الميكانى الذى تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا فى الصخر الطينى بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع الحرارة ويكون فى اتجاه عمودى على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره ، ويتكون من صفائح رقيقة متشابهة فى تركيبها المعدنى متصلة غير متقطعة ، بينما النيس وهو متحول من تعرض الجرانيت للحرارة والضغط بلورات معادنه مرتبة فى صفوف متوازيه ومتقطعة.

دورة الصخور في الطبيعة

كان العالم الاستكلندى جيمس هاتون في عام 1785 هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المعروفة على سطح الأرض وتأثير الغلافين الجوى والماني وما يحدث بينها من عمليات جيولوجية تؤدى إلى تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر في دورة واحدة تسمى دورة الصحور.

مراحل دورة الصخور:-

- عملية التجوية: تفتيت وتحال صخور القشرة الأرضية بعوامل الجو وتنقسم إلى ميكانيكية وكيميائية.
- عملية النقل: تنقل الفتات الناتج من التجوية بعوامل النقل الطبيعية بالاضافة للجاذبية الأرضية فيتعرى سطح جديد لتنشط عملية التجوية.
- عملية النقل التجوية التربب الرواسب محور نارية سطحية التقام والتعرض لقوامل التجوية التربب التحجر محور رسويية تعول حرارة ومشغط مخور نارية تحت سطحية تعول حرارة ومشغط منحولة المحالات ماجما الانصهار عاجما
 - عمثیة الترسیب : عندما یفقد عامل النقل قدرته علی حمل الفتات فیرسب ما یحمله علی صورة رواسب.
 - عمنية التحجر أو التصحر: تتماسك الرواسب مكونة صخور رسوبية عند تضاغطها أو تماسكها بمادة لاحمة.
 - عملية التحول: عند تعرض الصخور لإرتفاع الحرارة أو الحرارة مع الضغط تتكون صخور
 جديدة تسمى صخور متحولة ملائمة للظروف التي تعرضت لها.
 - عملية الإنصهار : عندما ترتفع درجة الحرارة التي تتعرض لها الصخور إلى درجة الإنصهار
 فإنها تنصهر مكونة الصهير.
 - عملية التبريد والتبلور : عندما تخرج الصهارة من موقعها فتفقد حرارتها وتبرد وتتبلور مكونة صخور نارية.